

MeSH Tree Structures - 2008

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Amino Acids, Peptides, and Proteins	D12		
Amino Acids	D12.125		
Alanine	D12.125.42		
beta-Alanine	D12.125.42.70		
Pantothenic Acid	D12.125.42.70.500	D2.478.	
Lysinoalanine	D12.125.42.475	D12.125.	D12.125.
Mimosine	D12.125.42.500	D3.383.	
Amino Acid Chloromethyl Ketones	D12.125.65		
Tosyllysine Chloromethyl Ketone	D12.125.65.850	D2.455.	D2.886.
Tosylphenylalanyl Chloromethyl Ketone	D12.125.65.930	D2.455.	D2.886.
Amino Acids, Acidic	D12.125.67		
Aspartic Acid	D12.125.67.500	D12.125.	D12.125.
D-Aspartic Acid	D12.125.67.500.150	D12.125.	
Isoaspartic Acid	D12.125.67.500.275	D12.125.	
N-Methylaspartate	D12.125.67.500.400	D12.125.	
Potassium Magnesium Aspartate	D12.125.67.500.700	D12.125.	
Glutamic Acid	D12.125.67.750	D12.125.	D12.125.
1-Carboxyglutamic Acid	D12.125.67.750.150	D2.241.	D12.125.
Glutamates	D12.125.67.750.400	D12.125.	
Polyglutamic Acid	D12.125.67.750.400.700	D12.125.	D12.644.
Sodium Glutamate	D12.125.67.750.400.800	D12.125.	
Pyrrolidonecarboxylic Acid	D12.125.67.750.700	D3.383.	D12.125.
Amino Acids, Basic	D12.125.68		
Arginine	D12.125.68.50	D12.125.	D12.125.
Argininosuccinic Acid	D12.125.68.50.75	D2.241.	D12.125.
Benzoylarginine-2-Naphthylamide	D12.125.68.50.95	D2.65.	D12.125.
Benzoylarginine Nitroanilide	D12.125.68.50.100	D2.65.	D12.125.
Homoarginine	D12.125.68.50.400	D12.125.	
NG-Nitroarginine Methyl Ester	D12.125.68.50.525	D12.125.	
Nitroarginine	D12.125.68.50.587	D12.125.	
omega-N-Methylarginine	D12.125.68.50.650	D12.125.	D12.125.
Tosylarginine Methyl Ester	D12.125.68.50.900	D2.455.	D2.886.
		D12.125.	
Asparagine	D12.125.68.60	D12.125.	D12.125.
Glutamine	D12.125.68.330	D12.125.	D12.125.
Proglumide	D12.125.68.330.700	D12.125.	
Lysine	D12.125.68.555	D12.125.	D12.125.
Hydroxylysine	D12.125.68.555.478	D12.125.	
Lysinoalanine	D12.125.68.555.575	D12.125.	D12.125.
Polylysine	D12.125.68.555.750	D12.125.	D12.644.
Ornithine	D12.125.68.665	D12.125.	
Eflornithine	D12.125.68.665.340	D12.125.	
Amino Acids, Branched-Chain	D12.125.70		
Aminoisobutyric Acids	D12.125.70.75	D2.241.	D12.125.
Isoleucine	D12.125.70.577	D12.125.	
Leucine	D12.125.70.637	D12.125.	
Valine	D12.125.70.950	D12.125.	
2-Amino-5-phosphonovalerate	D12.125.70.950.100	D12.125.	
Amino Acids, Cyclic	D12.125.72		
Amino Acids, Aromatic	D12.125.72.50		
Dextrothyroxine	D12.125.72.50.342	D6.472.	
Phenylalanine	D12.125.72.50.685	D12.125.	
Dihydroxyphenylalanine	D12.125.72.50.685.400	D2.92.	D12.125.
Cysteinyl-dopa	D12.125.72.50.685.400.180	D2.92.	D2.886.
		D12.125.	D12.125.
Levodopa	D12.125.72.50.685.400.500	D2.92.	D12.125.
Methyldopa	D12.125.72.50.685.400.600	D2.92.	D12.125.
Fenclonine	D12.125.72.50.685.440		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Amino Acids

Amino Acids, Cyclic

Amino Acids, Aromatic

Phenylalanine

p-Fluorophenylalanine

p-Fluorophenylalanine

Melphalan

Thyroxine

Thyronines

Diiodothyronines

Triiodothyronine

Triiodothyronine, Reverse

Tryptophan

5-Hydroxytryptophan

Tyrosine

Betalains

Betacyanins

Dihydroxyphenylalanine

Cysteinyl-dopa

Levodopa

Methyldopa

Diiodotyrosine

Melanins

Methyltyrosines

alpha-Methyltyrosine

Monoiodotyrosine

Phosphotyrosine

Cycloleucine

Desmosine

Histidine

Ergothioneine

Methylhistidines

Imino Acids

Azetidinecarboxylic Acid

Proline

Captopril

Fosinopril

Hydroxyproline

Pyrrolidonecarboxylic Acid

Technetium Tc 99m Diethyl-iminodiacetic Acid

Technetium Tc 99m Disofenin

Technetium Tc 99m Lidofenin

Isodesmosine

Amino Acids, Diamino

Arginine

Argininosuccinic Acid

Benzoylarginine-2-Naphthylamide

Benzoylarginine Nitroanilide

Homoarginine

NG-Nitroarginine Methyl Ester

Nitroarginine

omega-N-Methylarginine

Tosylarginine Methyl Ester

Asparagine

Citrulline

	D12.125.72.50.685.450		
	D12.125.72.50.685.500	D2.455.	
	D12.125.72.50.767	D6.472.	
	D12.125.72.50.767.741	D6.472.	
	D12.125.72.50.767.741.180	D6.472.	
	D12.125.72.50.767.741.894	D6.472.	
	D12.125.72.50.767.741.947	D6.472.	
	D12.125.72.50.850	D12.125.	
	D12.125.72.50.850.479		
	D12.125.72.50.875		
	D12.125.72.50.875.64	D2.92.	D2.675.
		D3.132.	D3.383.
	D12.125.72.50.875.64.500	D2.92.	D2.675.
		D3.132.	D3.383.
	D12.125.72.50.875.130	D2.92.	D12.125.
	D12.125.72.50.875.130.180	D2.92.	D2.886.
		D12.125.	D12.125.
	D12.125.72.50.875.130.500	D2.92.	D12.125.
	D12.125.72.50.875.130.600	D2.92.	D12.125.
	D12.125.72.50.875.262	D6.472.	
	D12.125.72.50.875.379	D23.767.	
	D12.125.72.50.875.485		
	D12.125.72.50.875.485.50		
	D12.125.72.50.875.496	D6.472.	
	D12.125.72.50.875.750	D12.125.	
	D12.125.72.170	D2.455.	
	D12.125.72.200	D3.383.	
	D12.125.72.329	D12.125.	
	D12.125.72.329.269	D2.886.	
	D12.125.72.329.539		
	D12.125.72.401	D2.241.	D2.491.
	D12.125.72.401.200	D2.241.	D2.491.
		D3.383.	
	D12.125.72.401.623		
	D12.125.72.401.623.270		
	D12.125.72.401.623.374	D2.705.	
	D12.125.72.401.623.478		
	D12.125.72.401.761	D3.383.	D12.125.
	D12.125.72.401.830	D2.241.	D2.491.
		D2.691.	
	D12.125.72.401.840	D2.241.	D2.491.
		D2.691.	
	D12.125.72.401.900	D2.241.	D2.491.
		D2.691.	
	D12.125.72.415	D3.383.	
	D12.125.95		
	D12.125.95.104	D12.125.	D12.125.
	D12.125.95.104.75	D2.241.	D12.125.
	D12.125.95.104.95	D2.65.	D12.125.
	D12.125.95.104.100	D2.65.	D12.125.
	D12.125.95.104.400	D12.125.	
	D12.125.95.104.525	D12.125.	
	D12.125.95.104.587	D12.125.	
	D12.125.95.104.650	D12.125.	D12.125.
	D12.125.95.104.900	D2.455.	D2.886.
		D12.125.	
	D12.125.95.165	D12.125.	D12.125.
	D12.125.95.226		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Amino Acids

Amino Acids, Diamino

Cystathionine

Cystathionine	D12.125.95.307	D2.886. D12.125.	D12.125.
Cystine	D12.125.95.369	D1.248. D2.886. D12.125.	D1.875. D2.886. D12.125.
Diaminopimelic Acid	D12.125.95.390	D2.241.	
Glutamine	D12.125.95.461	D12.125.	D12.125.
Proglumide	D12.125.95.461.700	D12.125.	
Homocystine	D12.125.95.533	D2.886. D12.125.	D12.125.
Lysine	D12.125.95.647	D12.125.	D12.125.
Hydroxylysine	D12.125.95.647.478	D12.125.	
Lysinoalanine	D12.125.95.647.575	D12.125.	D12.125.
Polylysine	D12.125.95.647.750	D12.125.	D12.644.
Ornithine	D12.125.95.765	D12.125.	
Eflornithine	D12.125.95.765.340	D12.125.	
Amino Acids, Dicarboxylic	D12.125.119		
2-Aminoadipic Acid	D12.125.119.75	D2.241.	
Aspartic Acid	D12.125.119.170	D12.125.	D12.125.
D-Aspartic Acid	D12.125.119.170.150	D12.125.	
Isoaspartic Acid	D12.125.119.170.275	D12.125.	
N-Methylaspartate	D12.125.119.170.400	D12.125.	
Potassium Magnesium Aspartate	D12.125.119.170.700	D12.125.	
Carbocysteine	D12.125.119.270	D2.886.	D12.125.
Cystathionine	D12.125.119.307	D2.886. D12.125.	D12.125.
Cystine	D12.125.119.369	D1.248. D2.886. D12.125.	D1.875. D2.886. D12.125.
Glutamic Acid	D12.125.119.450	D12.125.	D12.125.
1-Carboxyglutamic Acid	D12.125.119.450.150	D2.241.	D12.125.
Glutamates	D12.125.119.450.400	D12.125.	
Polyglutamic Acid	D12.125.119.450.400.700	D12.125.	D12.644.
Sodium Glutamate	D12.125.119.450.400.800	D12.125.	
Homocystine	D12.125.119.658	D2.886. D12.125.	D12.125.
Amino Acids, Essential	D12.125.142		
Arginine	D12.125.142.87	D12.125.	D12.125.
omega-N-Methylarginine	D12.125.142.87.500	D12.125.	D12.125.
Histidine	D12.125.142.308	D12.125.	
Isoleucine	D12.125.142.383	D12.125.	
Leucine	D12.125.142.441	D12.125.	
Lysine	D12.125.142.497	D12.125.	D12.125.
Methionine	D12.125.142.557	D2.886. D12.125.	D12.125.
Phenylalanine	D12.125.142.666	D12.125.	
Threonine	D12.125.142.815	D12.125.	D12.125.
Tryptophan	D12.125.142.875	D12.125.	
Valine	D12.125.142.930	D12.125.	
Amino Acids, Neutral	D12.125.154		
Asparagine	D12.125.154.49	D12.125.	D12.125.
Cysteine	D12.125.154.299	D2.886. D12.125.	D2.886.
Glutamine	D12.125.154.424	D12.125.	D12.125.
Methionine	D12.125.154.549	D2.886. D12.125.	D12.125.
Serine	D12.125.154.800	D12.125.	
Threonine	D12.125.154.900	D12.125.	D12.125.
Amino Acids, Sulfur	D12.125.166	D2.886.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Amino Acids

Amino Acids, Sulfur

Cystathionine

Cystathionine	D12.125.166.175	D2.886. D12.125.	D12.125.
Cysteic Acid	D12.125.166.215	D2.886.	
Cysteine	D12.125.166.230	D2.886. D12.125.	D2.886.
Acetylcysteine	D12.125.166.230.259	D2.886.	
Carbocysteine	D12.125.166.230.310	D2.886.	D12.125.
Cysteinyl-dopa	D12.125.166.230.330	D2.92. D12.125.	D2.886. D12.125.
Cystine	D12.125.166.230.369	D1.248. D2.886. D12.125.	D1.875. D2.886. D12.125.
Selenocysteine	D12.125.166.230.700	D2.712.	D2.886.
Ethionine	D12.125.166.388	D2.886.	
Homocysteine	D12.125.166.498	D2.886.	
S-Adenosylhomocysteine	D12.125.166.498.50	D2.886. D13.570.	D3.438. D13.570.
Homocystine	D12.125.166.554	D2.886. D12.125.	D12.125.
Methionine	D12.125.166.676	D2.886. D12.125.	D12.125.
S-Adenosylmethionine	D12.125.166.676.180	D2.886. D13.570.	D3.438. D13.570.
N-Formylmethionine	D12.125.166.676.450	D2.886.	
N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine	D12.125.166.676.450.440	D2.886. D23.125.	D12.644. D23.125.
Methionine Sulfoximine	D12.125.166.676.620	D2.886.	
Buthionine Sulfoximine	D12.125.166.676.620.125	D2.886.	
Selenomethionine	D12.125.166.676.900	D2.712.	D2.886.
Vitamin U	D12.125.166.676.950	D2.886.	
Penicillamine	D12.125.166.786	D2.886.	
S-Nitroso-N-Acetylpenicillamine	D12.125.166.786.500	D2.654. D2.886.	D2.886.
Thiopronine	D12.125.166.800	D2.886.	D12.125.
Thiorphan	D12.125.166.893	D2.886.	D12.125.
Aminobutyric Acids	D12.125.190	D2.241.	
Aminoisobutyric Acids	D12.125.190.55	D2.241.	D12.125.
gamma-Aminobutyric Acid	D12.125.190.350	D2.241.	
Vigabatrin	D12.125.190.350.900	D2.241.	
Aminocaproic Acids	D12.125.213	D2.241.	
6-Aminocaproic Acid	D12.125.213.75	D2.241.	
Norleucine	D12.125.213.568		
Diazo oxonorleucine	D12.125.213.568.175	D2.172.	
Aminolevulinic Acid	D12.125.262	D2.241.	
Canavanine	D12.125.311		
Creatine	D12.125.373	D2.78.	
Phosphocreatine	D12.125.373.603	D12.125.	
Excitatory Amino Acids	D12.125.427		
Aspartic Acid	D12.125.427.40	D12.125.	D12.125.
Glutamic Acid	D12.125.427.300	D12.125.	D12.125.
Glycine	D12.125.481		
Allylglycine	D12.125.481.100	D2.455.	
N-substituted Glycines	D12.125.481.700	D12.644.	
Glycocholic Acid	D12.125.481.700.249	D4.808.	D4.808.
Glycodeoxycholic Acid	D12.125.481.700.249.420	D4.808. D4.808.	D4.808. D4.808.
Glycochenodeoxycholic Acid	D12.125.481.700.249.420.400	D4.808. D4.808. D4.808.	D4.808. D4.808. D4.808.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Amino Acids

Glycine

N-substituted Glycines

Sarcosine

Sarcosine

Thiopronine

Thiorphan

Homoserine

Kynurenine

Oxamic Acid

Phosphoamino Acids

2-Amino-5-phosphonovalerate

Phosphocreatine

Phosphoserine

Phosphothreonine

Phosphotyrosine

Quisqualic Acid

RNA, Transfer, Amino Acyl

Serine

Azaserine

Cycloserine

Droxidopa

Enterobactin

Phosphoserine

Threonine

Phosphothreonine

Peptides

Antimicrobial Cationic Peptides

Cathelicidins

Cecropins

Defensins

alpha-Defensins

beta-Defensins

Dermcidins

Histatins

Magainins

Melitten

Polymyxins

Colistin

Polymyxin B

Thionins

Aptamers, Peptide

Charybdotoxin

Cholecystokinin

Sincalide

Diazepam Binding Inhibitor

Disintegrins

Distamycins

Edeine

Fibrinopeptide A

Fibrinopeptide B

Glycopeptides

Acetylmuramyl-Alanyl-Isoglutamine

Bleomycin

Peplomycin

D12.125.481.700.374		
D12.125.481.700.500	D2.886.	D12.125.
D12.125.481.700.750	D2.886.	D12.125.
D12.125.526		
D12.125.608		
D12.125.730	D2.241.	
D12.125.740		
D12.125.740.25	D12.125.	
D12.125.740.675	D12.125.	
D12.125.740.700	D12.125.	
D12.125.740.725	D12.125.	
D12.125.740.740	D12.125.	
D12.125.755	D3.383.	
D12.125.780	D13.444.	
D12.125.837	D12.125.	
D12.125.837.75		
D12.125.837.150	D3.383.	D3.383.
D12.125.837.225	D2.92.	D2.92.
D12.125.837.300	D4.345.	D12.644.
D12.125.837.800	D12.125.	
D12.125.901	D12.125.	D12.125.
D12.125.901.800	D12.125.	
D12.644		
D12.644.50	D12.776.	
D12.644.50.99	D12.776.	
D12.644.50.149	D12.776.	
D12.644.50.200	D12.776.	
D12.644.50.200.50	D12.776.	
D12.644.50.200.75	D12.776.	
D12.644.50.400	D12.776.	
D12.644.50.450	D12.776.	
D12.644.50.500	D12.776.	
D12.644.50.550	D12.776.	D20.888.
	D23.946.	
D12.644.50.600	D4.345.	D12.644.
	D12.776.	
D12.644.50.600.110	D4.345.	D12.644.
	D12.776.	
D12.644.50.600.750	D4.345.	D12.644.
	D12.776.	
D12.644.50.800	D12.776.	
D12.644.82		
D12.644.115	D20.888.	D23.946.
D12.644.120	D6.472.	D12.644.
	D12.776.	
D12.644.120.700	D6.472.	
D12.644.136		
D12.644.138		
D12.644.140		
D12.644.146		
D12.644.200	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.101.
	D23.119.	
D12.644.205	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D23.119.
D12.644.233	D9.400.	
D12.644.233.50	D9.67.	D9.811.
D12.644.233.110	D9.400.	
D12.644.233.110.690	D9.400.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Glycopeptides

Bleomycin

Phleomycins

Phleomycins

Peptidoglycan

Ristocetin

Sialoglycoproteins

Antigens, CD43

Glycophorin

Teicoplanin

Vancomycin

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Adipokines

Adiponectin

Leptin

Resistin

Agouti Signaling Protein

Agouti-Related Protein

Angiogenic Proteins

Angiopoietins

Angiopoietin-1

Angiopoietin-2

Angiostatic Proteins

Angiostatins

Endostatin

Vascular Endothelial Growth Factors

Vascular Endothelial Growth Factor A

Vascular Endothelial Growth Factor B

Vascular Endothelial Growth Factor C

Vascular Endothelial Growth Factor D

Vascular Endothelial Growth Factor, Endocrine-Gland-Derived

Bone Morphogenetic Proteins

Cytokines

Autocrine Motility Factor

Chemokines

beta-Thromboglobulin

Chemokines, C

Chemokines, CC

Chemokine CCL1

	D12.644.233.110.710	D9.400.	
	D12.644.233.594	D9.400.	D9.698.
		D12.776.	D23.50.
	D12.644.233.697	D9.400.	
	D12.644.233.800	D12.776.	
	D12.644.233.800.174	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
	D12.644.233.800.350	D12.776.	D12.776.
	D12.644.233.900	D9.400.	
	D12.644.233.925	D9.400.	
	D12.644.276	D12.776.	D23.529
	D12.644.276.24	D6.472.	D12.644.
		D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.24.249	D6.472.	D12.644.
		D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.24.500	D6.472.	D12.644.
		D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.24.750	D6.472.	D12.644.
		D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.49	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.74	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100.100	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100.100.100	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100.100.200	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100.450	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100.450.500	D8.622.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.644.276.100.450.750	D12.776.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.644.276.100.800	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100.800.200	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100.800.300	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100.800.400	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100.800.500	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.100.800.600	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.249	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.374	D12.776.	D23.529.
	D12.644.276.374.50	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.
		D23.529.	
	D12.644.276.374.200	D12.776.	D23.125.
		D23.469.	D23.529.
	D12.644.276.374.200.70	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.119.	D23.125.
		D23.469.	D23.529.
	D12.644.276.374.200.100	D12.776.	D23.125.
		D23.469.	D23.529.
	D12.644.276.374.200.110	D12.776.	D23.125.
		D23.469.	D23.529.
	D12.644.276.374.200.110.50	D12.776.	D23.125.
		D23.469.	D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Chemokines

Chemokines, CC

Chemokine CCL3	D12.644.276.374.200.110.150	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.
Chemokine CCL4	D12.644.276.374.200.110.200	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.	D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.
Chemokine CCL5	D12.644.276.374.200.110.250	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL11	D12.644.276.374.200.110.550	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL17	D12.644.276.374.200.110.850	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL19	D12.644.276.374.200.110.870	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.
Chemokine CCL20	D12.644.276.374.200.110.880	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.
Chemokine CCL21	D12.644.276.374.200.110.890	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL22	D12.644.276.374.200.110.900	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL24	D12.644.276.374.200.110.910	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL27	D12.644.276.374.200.110.930	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Monocyte Chemoattractant Proteins	D12.644.276.374.200.110.990	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL2	D12.644.276.374.200.110.990.600	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL7	D12.644.276.374.200.110.990.800	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL8	D12.644.276.374.200.110.990.900	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokines, CXC	D12.644.276.374.200.120	D12.776. D23.469. D23.529.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL1	D12.644.276.374.200.120.50	D12.776. D23.125. D23.529.	D12.776. D23.469.
Chemokine CXCL2	D12.644.276.374.200.120.100	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.
Chemokine CXCL5	D12.644.276.374.200.120.250	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL6	D12.644.276.374.200.120.300	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL9	D12.644.276.374.200.120.450	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL10	D12.644.276.374.200.120.500	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Chemokines

Chemokines, CXC

Chemokine CXCL11	D12.644.276.374.200.120.550	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL12	D12.644.276.374.200.120.600	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL13	D12.644.276.374.200.120.650	D12.776. D23.469.	D23.125. D23.529.
Interleukin-8	D12.644.276.374.200.120.800	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.776. D23.125. D23.529.

Platelet Factor 4	D12.644.276.374.200.120.900	D12.776. D23.119. D23.469.	D12.776. D23.125. D23.529.
--------------------------	-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Chemokines, CX3C

Chemokine CX3CL1	D12.644.276.374.200.130.500	D12.776. D23.469. D23.125. D23.529.	D23.125. D23.529. D23.469.
-------------------------	-----------------------------	--	----------------------------------

Macrophage Inflammatory Proteins

Chemokine CCL3	D12.644.276.374.200.600.150	D12.776. D23.469. D12.776. D23.125. D23.469.	D23.125. D23.529. D23.125. D23.469. D23.529.
-----------------------	-----------------------------	--	--

Chemokine CCL4	D12.644.276.374.200.600.200	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.	D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.
-----------------------	-----------------------------	--	--

Chemokine CCL19	D12.644.276.374.200.600.870	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.
------------------------	-----------------------------	--	--

Chemokine CCL20	D12.644.276.374.200.600.880	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.
------------------------	-----------------------------	--	--

Chemokine CXCL2	D12.644.276.374.200.600.940	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.
------------------------	-----------------------------	--	--

Hematopoietic Cell Growth Factors

Colony-Stimulating Factors

Colony-Stimulating Factors, Recombinant	D12.644.276.374.410.240.75	D12.776. D12.776. D23.529.	D23.529. D12.776.
--	----------------------------	----------------------------------	----------------------

Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant	D12.644.276.374.410.240.75.350	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529. D12.776. D12.776. D23.529.
---	--------------------------------	--	--

Filgrastim	D12.644.276.374.410.240.75.350.275	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.
-------------------	------------------------------------	--	--

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Hematopoietic Cell Growth Factors

Colony-Stimulating Factors

Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant	D12.644.276.374.410.240.75.375	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.
Erythropoietin	D12.644.276.374.410.240.150	D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776.
Erythropoietin, Recombinant	D12.644.276.374.410.240.150.250	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.529.
Epoetin Alfa	D12.644.276.374.410.240.150.250.250	D12.776.	D12.776.
Granulocyte Colony-Stimulating Factor	D12.644.276.374.410.240.350	D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776.
Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant	D12.644.276.374.410.240.350.375	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.
Filgrastim	D12.644.276.374.410.240.350.375.275	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor	D12.644.276.374.410.240.375	D23.529. D12.776.	D23.529. D12.776.
Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant	D12.644.276.374.410.240.375.275	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.
Interleukin-3	D12.644.276.374.410.240.400	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776. D23.529.
Macrophage Colony-Stimulating Factor	D12.644.276.374.410.240.500	D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776.
Thrombopoietin	D12.644.276.374.410.240.750	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.529.
Stem Cell Factor	D12.644.276.374.410.800	D12.776.	D23.529.
Hepatocyte Growth Factor	D12.644.276.374.420	D12.776.	D23.529.
Interferons	D12.644.276.374.440	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776. D23.529.
Interferon Type I	D12.644.276.374.440.890	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
Interferon Type I, Recombinant	D12.644.276.374.440.890.125	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776. D23.529.
Interferon Alfa-2a	D12.644.276.374.440.890.125.100	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Alfa-2b	D12.644.276.374.440.890.125.150	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Interferons

Interferon Type I

Interferon Alfa-2c	D12.644.276.374.440.890.125.200	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Interferon-alpha	D12.644.276.374.440.890.250	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
Interferon Alfa-2a	D12.644.276.374.440.890.250.100	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
Interferon Alfa-2b	D12.644.276.374.440.890.250.150	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Interferon Alfa-2c	D12.644.276.374.440.890.250.200	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Interferon-beta	D12.644.276.374.440.890.275	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
Interferon Type II	D12.644.276.374.440.893	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
Interferon-gamma, Recombinant	D12.644.276.374.440.893.510	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
Interleukin 1 Receptor Antagonist Protein	D12.644.276.374.460	D12.776.	D23.529.
Interleukins	D12.644.276.374.465	D12.776.	D23.529.
Interleukin-1	D12.644.276.374.465.501	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.529.
Interleukin-1alpha	D12.644.276.374.465.501.300	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
Interleukin-1beta	D12.644.276.374.465.501.600	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
Interleukin-2	D12.644.276.374.465.502	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
Interleukin-3	D12.644.276.374.465.503	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
Interleukin-4	D12.644.276.374.465.504	D12.776.	D23.529.
Interleukin-5	D12.644.276.374.465.505	D12.776.	D23.529.
Interleukin-6	D12.644.276.374.465.506	D12.776.	D23.529.
Interleukin-7	D12.644.276.374.465.507	D12.776.	D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Interleukins

Interleukin-8

Interleukin-8

D12.644.276.374.465.508

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.529.

D12.776.
D23.125.
D23.529.

Interleukin-9

D12.644.276.374.465.509

D12.776.

D23.529.

Interleukin-10

D12.644.276.374.465.510

D12.776.

D23.529.

Interleukin-11

D12.644.276.374.465.511

D12.776.

D23.529.

Interleukin-12

D12.644.276.374.465.512

D12.776.

D23.529.

Interleukin-12 Subunit p35

D12.644.276.374.465.512.249

D12.776.

D23.529.

Interleukin-12 Subunit p40

D12.644.276.374.465.512.500

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Interleukin-13

D12.644.276.374.465.513

D12.776.

D23.529.

Interleukin-15

D12.644.276.374.465.515

D12.776.

D23.529.

Interleukin-16

D12.644.276.374.465.516

D12.776.

D23.529.

Interleukin-17

D12.644.276.374.465.517

D12.776.

D23.529.

Interleukin-18

D12.644.276.374.465.518

D12.776.

D23.529.

Interleukin-23

D12.644.276.374.465.759

D12.776.

D23.529.

Interleukin-12 Subunit p40

D12.644.276.374.465.759.249

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Interleukin-23 Subunit p19

D12.644.276.374.465.759.500

D12.776.

D23.529.

Leukemia Inhibitory Factor

D12.644.276.374.470

D12.776.

D23.529.

Lymphokines

Interferon Type II

D12.644.276.374.480

D12.776.

D23.529.

D12.644.276.374.480.350

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

Interleukin-2

D12.644.276.374.480.372

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.529.

Leukocyte Migration-Inhibitory Factors

D12.644.276.374.480.428

D12.776.
D23.529.

D23.125.

Lymphotoxin-alpha

D12.644.276.374.480.438

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

Macrophage-Activating Factors

D12.644.276.374.480.615

D12.776.

D23.529.

Interferon Type II

D12.644.276.374.480.615.350

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

Macrophage Migration-Inhibitory Factors

D12.644.276.374.480.625

D12.776.
D23.529.

D23.125.

Neuroleukin

D12.644.276.374.480.640

D8.811.
D23.529.

D12.776.

Suppressor Factors, Immunologic

Transfer Factor

D12.644.276.374.480.700

D12.776.

D23.529.

D12.644.276.374.480.750

D12.776.

D23.529.

Monokines

Interleukin-1

D12.644.276.374.500

D12.776.

D23.529.

D12.644.276.374.500.400

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Interleukin-1alpha

D12.644.276.374.500.400.300

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Monokines

Interleukin-1

Interleukin-1beta

D12.644.276.374.500.400.600

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor-alpha

D12.644.276.374.500.800

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

Oncostatin M

D12.644.276.374.562

D12.776.

D23.529.

Osteopontin

D12.644.276.374.625

D12.776.

D12.776.

Transforming Growth Factor beta

D12.644.276.374.687

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Transforming Growth Factor beta1

D12.644.276.374.687.100

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Transforming Growth Factor beta2

D12.644.276.374.687.200

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Transforming Growth Factor beta3

D12.644.276.374.687.300

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factors

D12.644.276.374.750

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Antigens, CD70

D12.644.276.374.750.30

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.101.
D23.529.

D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.529.

B-Cell Activating Factor

D12.644.276.374.750.61

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D12.776.
D23.529.

4-1BB Ligand

D12.644.276.374.750.65

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D12.776.
D23.529.

CD30 Ligand

D12.644.276.374.750.92

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.101.
D23.529.

D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.529.

CD40 Ligand

D12.644.276.374.750.124

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.101.
D23.529.

D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.529.

Ectodysplasins

D12.644.276.374.750.186

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D12.776.
D23.529.

Fas Ligand Protein

D12.644.276.374.750.249

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.101.
D23.529.

D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.529.

Lymphotoxin-alpha

D12.644.276.374.750.500

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Tumor Necrosis Factors

Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer

Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer

D12.644.276.374.750.505

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Lymphotoxin-beta

D12.644.276.374.750.515

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

OX40 Ligand

D12.644.276.374.750.531

D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.776.
D12.776.
D23.529.

RANK Ligand

D12.644.276.374.750.562

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand

D12.644.276.374.750.625

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor-alpha

D12.644.276.374.750.626

D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13

D12.644.276.374.750.656

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

D12.644.276.374.750.690

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15

D12.644.276.374.750.720

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Endothelial Growth Factors

Endothelins

Endothelin-1

D12.644.276.390

D12.776.

D23.529.

Endothelin-2

D12.644.276.400

D12.776.

D23.529.

Endothelin-3

D12.644.276.400.225

D12.776.

D23.529.

Ephrins

Ephrin-A1

D12.644.276.400.235

D12.776.

D23.529.

Ephrin-A2

D12.644.276.400.245

D12.776.

D23.529.

Ephrin-A3

D12.644.276.500

D12.776.

D12.776.

Ephrin-A4

D12.644.276.500.100

D12.776.

D12.776.

Ephrin-A5

D12.644.276.500.200

D12.776.

D12.776.

Ephrin-B1

D12.644.276.500.300

D12.776.

D12.776.

Ephrin-B2

D12.644.276.500.400

D12.776.

D12.776.

Ephrin-B3

D12.644.276.500.500

D12.776.

D12.776.

Epidermal Growth Factor

D12.644.276.500.600

D12.776.

D12.776.

Fibroblast Growth Factors

Fibroblast Growth Factor 1

D12.644.276.500.700

D12.776.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 2

D12.644.276.500.800

D12.776.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 3

D12.644.276.561

D6.472.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Fibroblast Growth Factors

Fibroblast Growth Factor 4

Fibroblast Growth Factor 4

D12.644.276.624.140

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 5

D12.644.276.624.150

D12.776.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 6

D12.644.276.624.160

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 7

D12.644.276.624.170

D12.776.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 8

D12.644.276.624.180

D12.776.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 9

D12.644.276.624.190

D12.776.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 10

D12.644.276.624.200

D12.776.

D23.529.

Hedgehog Proteins

D12.644.276.671

D12.776.

D23.529.

Interferons

D12.644.276.718

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interferon Type I

D12.644.276.718.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interferon Type I, Recombinant

D12.644.276.718.500.125

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interferon Alfa-2a

D12.644.276.718.500.125.100

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

Interferon Alfa-2b

D12.644.276.718.500.125.150

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

Interferon Alfa-2c

D12.644.276.718.500.125.200

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

Interferon-alpha

D12.644.276.718.500.250

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interferon Alfa-2a

D12.644.276.718.500.250.100

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

Interferon Alfa-2b

D12.644.276.718.500.250.150

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

Interferon Alfa-2c

D12.644.276.718.500.250.200

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

Interferon-beta

D12.644.276.718.500.275

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Interferons

Interferon Type II

Interferon Type II

D12.644.276.718.550

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Interferon-gamma, Recombinant

D12.644.276.718.550.510

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D12.776.
D23.529.

Kinins

D12.644.276.812

D12.776.
D23.529.

D23.469.

Bradykinin

D12.644.276.812.169

D12.644.
D12.776.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Kallidin

D12.644.276.812.169.400

D12.644.
D23.469.

D12.776.
D23.529.

Kininogens

D12.644.276.812.654

D12.776.
D12.776.
D23.469.

D12.776.
D23.119.
D23.529.

Kininogen, High-Molecular-Weight

D12.644.276.812.654.350

D12.776.
D12.776.
D23.469.

D12.776.
D23.119.
D23.529.

Kininogen, Low-Molecular-Weight

D12.644.276.812.654.400

D12.776.
D12.776.
D23.469.

D12.776.
D23.119.
D23.529.

Tachykinins

D12.644.276.812.900

D12.644.
D12.776.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Eledoisin

D12.644.276.812.900.354

D12.644.
D12.776.
D20.888.
D23.529.
D23.946.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.946.

Kassinin

D12.644.276.812.900.475

D12.644.
D12.776.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Neurokinin A

D12.644.276.812.900.500

D12.644.
D12.776.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Neurokinin B

D12.644.276.812.900.550

D12.644.
D12.776.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Physalaemin

D12.644.276.812.900.800

D12.644.
D12.776.
D20.888.

D12.644.
D12.776.
D23.469.

Substance P

D12.644.276.812.900.866

D12.644.
D12.776.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Nerve Growth Factors

D12.644.276.860

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Brain-Derived Neurotrophic Factor

D12.644.276.860.100

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Ciliary Neurotrophic Factor

D12.644.276.860.212

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Glia Maturation Factor

D12.644.276.860.325

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factors

D12.644.276.860.381

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor

D12.644.276.860.381.500

D12.776.
D23.529.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Nerve Growth Factors

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factors

Neurturin

Neurturin

D12.644.276.860.381.750

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Nerve Growth Factor

D12.644.276.860.437

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Neuregulins

D12.644.276.860.550

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Neuregulin-1

D12.644.276.860.550.750

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Neurotrophin 3

D12.644.276.860.775

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide

D12.644.276.860.887

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Parathyroid Hormone-Related Protein

D12.644.276.908

D6.472.
D12.776.

D12.644.

Platelet-Derived Growth Factor

D12.644.276.910

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-sis

D12.644.276.910.650

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Semaphorins

Semaphorin-3A

D12.644.276.923

D12.776.

D23.529.

Somatomedins

Insulin-Like Growth Factor I

D12.644.276.923.374

D12.776.

D23.529.

Insulin-Like Growth Factor II

D12.644.276.937

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Transforming Growth Factors

Transforming Growth Factor alpha

D12.644.276.937.400

D12.776.
D23.529.

D12.776.

Transforming Growth Factor beta

D12.644.276.960.700

D12.776.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta1

D12.644.276.960.720

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Transforming Growth Factor beta2

D12.644.276.960.720.100

D23.529.
D12.644.

D12.776.

Transforming Growth Factor beta3

D12.644.276.960.720.200

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Tumor Necrosis Factors

D12.644.276.960.720.300

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Antigens, CD70

D12.644.276.972

D12.644.
D12.776.

D12.776.

B-Cell Activating Factor

D12.644.276.972.30

D12.644.
D12.776.

D12.776.

4-1BB Ligand

D12.644.276.972.61

D12.644.
D12.776.

D12.776.

D12.644.276.972.65

D12.644.
D12.776.

D12.776.

D12.644.
D12.776.

D12.776.

D12.644.
D12.776.

D23.529.

D12.644.
D12.776.

D12.776.

D12.644.
D12.776.

D23.50.

D23.101.
D23.529.

D23.529.

D12.644.
D12.776.

D12.776.

D12.644.
D12.776.

D23.529.

D12.644.
D12.776.

D12.776.

D12.644.
D12.776.

D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Tumor Necrosis Factors

CD30 Ligand

CD30 Ligand	D12.644.276.972.92	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.
--------------------	--------------------	--	---

CD40 Ligand	D12.644.276.972.124	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.
--------------------	---------------------	--	---

Ectodysplasins	D12.644.276.972.186	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776. D23.529.
-----------------------	---------------------	--	----------------------------------

Fas Ligand Protein	D12.644.276.972.249	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.529.
---------------------------	---------------------	--	---

Lymphotoxin-alpha	D12.644.276.972.500	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
--------------------------	---------------------	--	----------------------------------

Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer	D12.644.276.972.505	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
---	---------------------	----------------------------------	----------------------

Lymphotoxin-beta	D12.644.276.972.515	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
-------------------------	---------------------	----------------------------------	----------------------

OX40 Ligand	D12.644.276.972.531	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776. D23.529.
--------------------	---------------------	--	----------------------------------

RANK Ligand	D12.644.276.972.562	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
--------------------	---------------------	----------------------------------	----------------------

TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand	D12.644.276.972.625	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
--	---------------------	----------------------------------	----------------------

Tumor Necrosis Factor-alpha	D12.644.276.972.626	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
------------------------------------	---------------------	--	--

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13	D12.644.276.972.656	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
---	---------------------	----------------------------------	----------------------

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14	D12.644.276.972.690	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
---	---------------------	----------------------------------	----------------------

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15	D12.644.276.972.720	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D23.529.
---	---------------------	----------------------------------	----------------------

Wnt Proteins

Wnt1 Protein	D12.644.276.984	D12.644.276.984.500	D12.776. D12.776. D23.529.
Wnt2 Protein	D12.644.276.984.750	D12.644.276.984.750	D12.776. D12.776. D23.529.

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

3',5'-Cyclic-AMP Phosphodiesterases	D12.644.360	D12.644.360.08	D12.776. D8.811.
--	-------------	----------------	---------------------

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

3',5'-Cyclic-AMP Phosphodiesterases

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 1

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 1

D12.644.360.08.100

D8.811.
D12.644.
D12.776.

D8.811.
D12.776.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 2

D12.644.360.08.200

D8.811.
D12.644.
D12.776.

D8.811.
D12.776.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 3

D12.644.360.08.300

D8.811.

D12.776.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 4

D12.644.360.08.400

D8.811.

D12.776.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 5

D12.644.360.08.500

D8.811.
D12.644.
D12.776.

D8.811.
D12.776.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 6

D12.644.360.08.600

D8.811.
D12.644.
D12.776.

D8.811.
D12.776.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 7

D12.644.360.08.700

D8.811.

D12.776.

3',5'-Cyclic-GMP Phosphodiesterases

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 1

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 2

D12.644.360.09.200

D8.811.
D12.644.
D12.776.

D8.811.
D12.776.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 5

D12.644.360.09.500

D8.811.
D12.644.
D12.776.

D8.811.
D12.776.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 6

D12.644.360.09.750

D8.811.
D12.644.
D12.776.

D8.811.
D12.776.

Activating Transcription Factor 6

D12.644.360.11

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Adaptor Proteins, Signal Transducing

A Kinase Anchor Proteins

CARD Signaling Adaptor Proteins

Apoptotic Protease-Activating Factor 1

D12.644.360.24.131.124

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

CRADD Signaling Adaptor Protein

D12.644.360.24.131.186

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.

Nod1 Signaling Adaptor Protein

D12.644.360.24.131.249

D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Nod2 Signaling Adaptor Protein

D12.644.360.24.131.500

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinase 2

D12.644.360.24.131.750

D8.811.
D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Caveolin 1

D12.644.360.24.264

D12.776.

D12.776.

Caveolin 2

D12.644.360.24.272

D12.776.
D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Adaptor Proteins, Signal Transducing

Cortactin

Cortactin	D12.644.360.24.280	D5.750. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Crk-Associated Substrate Protein	D12.644.360.24.295	D12.776. D12.776.	D12.776.
Death Domain Receptor Signaling Adaptor Proteins	D12.644.360.24.296	D12.644. D12.776.	D12.776.
CASP8 and FADD-Like Apoptosis Regulating Protein	D12.644.360.24.296.24	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
CRADD Signaling Adaptor Protein	D12.644.360.24.296.50	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Edar-Associated Death Domain Protein	D12.644.360.24.296.100	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
Fas-Associated Death Domain Protein	D12.644.360.24.296.200	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinases	D12.644.360.24.296.400	D8.811. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
TNF Receptor-Associated Death Domain Protein	D12.644.360.24.296.600	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
GRB2 Adaptor Protein	D12.644.360.24.297	D12.776.	D12.776.
GRB7 Adaptor Protein	D12.644.360.24.298	D12.776.	D12.776.
GRB10 Adaptor Protein	D12.644.360.24.300	D12.776.	D12.776.
Interferon Regulatory Factors	D12.644.360.24.302	D12.776.	D12.776.
Interferon Regulatory Factor-1	D12.644.360.24.302.124	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Interferon Regulatory Factor-2	D12.644.360.24.302.249	D12.776.	D12.776.
Interferon Regulatory Factor-3	D12.644.360.24.302.374	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Interferon Regulatory Factor-7	D12.644.360.24.302.437	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit	D12.644.360.24.302.500	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Interferon-Stimulated Gene Factor 3	D12.644.360.24.303	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Interferon-Stimulated Gene Factor 3, alpha Subunit	D12.644.360.24.303.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
STAT1 Transcription Factor	D12.644.360.24.303.500.500	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Adaptor Proteins, Signal Transducing

Interferon-Stimulated Gene Factor 3

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, alpha Subunit

STAT2 Transcription Factor

D12.644.360.24.303.500.750

D12.644. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit

D12.644.360.24.303.750

D12.644. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Myeloid Differentiation Factor 88

D12.644.360.24.304

D12.776. D12.776.

Nod Signaling Adaptor Proteins

D12.644.360.24.305

D12.776. D12.776.

Nod1 Signaling Adaptor Protein

D12.644.360.24.305.249

D12.644. D12.644.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Nod2 Signaling Adaptor Protein

D12.644.360.24.305.500

D12.644. D12.644.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

PII Nitrogen Regulatory Proteins

D12.644.360.24.306

D12.776. D12.776.

Paxillin

D12.644.360.24.307

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Protein Inhibitors of Activated STAT

D12.644.360.24.311

D12.776. D12.776.

14-3-3 Proteins

D12.644.360.24.313

D12.776. D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-crk

D12.644.360.24.318

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-vav

D12.644.360.24.326

D12.644. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Smad Proteins

D12.644.360.24.334

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Smad Proteins, Inhibitory

D12.644.360.24.334.200

D12.776. D12.776.

Smad6 Protein

D12.644.360.24.334.200.600

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Smad7 Protein

D12.644.360.24.334.200.700

D12.776. D12.776.

Smad Proteins, Receptor-Regulated

D12.644.360.24.334.500

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Smad1 Protein

D12.644.360.24.334.500.100

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Smad2 Protein

D12.644.360.24.334.500.200

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Smad3 Protein

D12.644.360.24.334.500.300

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Smad5 Protein

D12.644.360.24.334.500.500

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Smad8 Protein

D12.644.360.24.334.500.800

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Smad4 Protein

D12.644.360.24.334.750

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

STAT Transcription Factors

D12.644.360.24.342

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Adaptor Proteins, Signal Transducing

STAT Transcription Factors

STAT1 Transcription Factor

STAT1 Transcription Factor D12.644.360.24.342.100 D12.644. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Suppressor of Cytokine Signaling Proteins

Syntenins

Tumor Necrosis Factor Receptor-Associated Peptides and Proteins

CASP8 and FADD-Like Apoptosis Regulating Protein

CRADD Signaling Adaptor Protein

Edar-Associated Death Domain Protein

Fas-Associated Death Domain Protein

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinases

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinase 2

TNF Receptor-Associated Death Domain Protein

TNF Receptor-Associated Factor 1

TNF Receptor-Associated Factor 2

TNF Receptor-Associated Factor 3

TNF Receptor-Associated Factor 4

TNF Receptor-Associated Factor 5

TNF Receptor-Associated Factor 6

Adenylate Cyclase

Apoptosis Regulatory Proteins

Apoptosis Inducing Factor

CARD Signaling Adaptor Proteins

D12.644.360.24.342.100

D12.644.360.24.342.200

D12.644.360.24.342.300

D12.644.360.24.342.400

D12.644.360.24.342.500

D12.644.360.24.342.600

D12.644.360.24.374

D12.644.360.24.437

D12.644.360.24.500

D12.644.360.24.500.24

D12.644.360.24.500.50

D12.644.360.24.500.61

D12.644.360.24.500.124

D12.644.360.24.500.186

D12.644.360.24.500.186.500

D12.644.360.24.500.249

D12.644.360.24.500.500

D12.644.360.24.500.750

D12.644.360.24.500.875

D12.644.360.24.500.906

D12.644.360.24.500.937

D12.644.360.24.500.968

D12.644.360.50

D12.644.360.75

D12.644.360.75.311

D12.644.360.75.358

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Apoptosis Regulatory Proteins

CARD Signaling Adaptor Proteins

Apoptotic Protease-Activating Factor 1

Apoptotic Protease-Activating Factor 1

D12.644.360.75.358.124

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

CRADD Signaling Adaptor Protein

D12.644.360.75.358.186

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

Nod1 Signaling Adaptor Protein

D12.644.360.75.358.249

D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Nod2 Signaling Adaptor Protein

D12.644.360.75.358.500

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinase 2

D12.644.360.75.358.750

D8.811.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

Caspases

D12.644.360.75.405

D8.811.

D12.776.

Caspases, Effector

D12.644.360.75.405.350

D8.811.

D12.776.

Caspase 3

D12.644.360.75.405.350.300

D8.811.

D12.776.

Caspase 6

D12.644.360.75.405.350.600

D8.811.

D12.776.

Caspase 7

D12.644.360.75.405.350.700

D8.811.

D12.776.

Caspase 14

D12.644.360.75.405.350.900

D8.811.

D12.776.

Caspases, Initiator

D12.644.360.75.405.550

D8.811.

D12.776.

Caspase 1

D12.644.360.75.405.550.100

D8.811.

D12.776.

Caspase 2

D12.644.360.75.405.550.200

D8.811.

D12.776.

Caspase 8

D12.644.360.75.405.550.800

D8.811.

D12.776.

Caspase 9

D12.644.360.75.405.550.900

D8.811.

D12.776.

Caspase 10

D12.644.360.75.405.550.910

D8.811.

D12.776.

Caspase 12

D12.644.360.75.405.550.920

D8.811.

D12.776.

Death Domain Receptor Signaling Adaptor Proteins

D12.644.360.75.421

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

CASP8 and FADD-Like Apoptosis Regulating Protein

D12.644.360.75.421.24

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

CRADD Signaling Adaptor Protein

D12.644.360.75.421.50

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

Edar-Associated Death Domain Protein

D12.644.360.75.421.100

D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Fas-Associated Death Domain Protein

D12.644.360.75.421.200

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinases

D12.644.360.75.421.400

D8.811.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

TNF Receptor-Associated Death Domain Protein

D12.644.360.75.421.600

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

Inhibitor of Apoptosis Proteins

D12.644.360.75.437

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Apoptosis Regulatory Proteins

Inhibitor of Apoptosis Proteins

Neuronal Apoptosis-Inhibitory Protein

Neuronal Apoptosis-Inhibitory Protein

D12.644.360.75.437.500 D12.776. D12.776.

X-Linked Inhibitor of Apoptosis Protein

D12.644.360.75.437.750 D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-bcl-2

D12.644.360.75.718 D12.776. D12.776.

bcl-Associated Death Protein

D12.644.360.75.718.100 D12.776. D12.776.

bcl-2-Associated X Protein

D12.644.360.75.718.400 D12.776.

bcl-2 Homologous Antagonist-Killer Protein

D12.644.360.75.718.750 D12.776.

bcl-X Protein

D12.644.360.75.718.937 D12.776.

BH3 Interacting Domain Death Agonist Protein

D12.644.360.75.718.968 D12.776.

Calcium-Calmodulin-Dependent Protein Kinases

D12.644.360.100 D8.811. D12.776.

Calcium-Calmodulin-Dependent Protein Kinase Kinase

D12.644.360.100.49 D8.811. D12.776.

Calcium-Calmodulin-Dependent Protein Kinase Type 1

D12.644.360.100.100 D8.811. D12.776.

Calcium-Calmodulin-Dependent Protein Kinase Type 2

D12.644.360.100.200 D8.811. D12.776.

Calcium-Calmodulin-Dependent Protein Kinase Type 4

D12.644.360.100.350 D8.811. D12.776.

Elongation Factor 2 Kinase

D12.644.360.100.425 D8.811. D12.776.

Myosin-Light-Chain Kinase

D12.644.360.100.500 D8.811. D12.776.

Casein Kinases

D12.644.360.150 D8.811. D12.776.

Casein Kinase I

D12.644.360.150.300 D8.811. D12.776.

Casein Kinase Ialpha

D12.644.360.150.300.100 D8.811. D12.776.

Casein Kinase Idelta

D12.644.360.150.300.200 D8.811. D12.776.

Casein Kinase Iepsilon

D12.644.360.150.300.300 D8.811. D12.776.

Casein Kinase II

D12.644.360.150.600 D8.811. D12.776.

Cyclic Nucleotide-Regulated Protein Kinases

D12.644.360.200 D8.811. D12.776.

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinases

D12.644.360.200.125 D8.811. D12.776.

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase Type I

D12.644.360.200.125.750 D8.811. D12.776.

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase Catalytic Subunits

D12.644.360.200.125.750.500 D8.811. D8.811.

D12.644. D12.776.

D12.776.

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase RIalpha Subunit

D12.644.360.200.125.750.625 D8.811. D12.776.

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase RIBeta Subunit

D12.644.360.200.125.750.750 D8.811. D12.776.

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase Type II

D12.644.360.200.125.875 D8.811. D12.776.

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase Catalytic Subunits

D12.644.360.200.125.875.500 D8.811. D8.811.

D12.644. D12.776.

D12.776.

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase RIIalpha Subunit

D12.644.360.200.125.875.750 D8.811. D12.776.

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase RIIbeta Subunit

D12.644.360.200.125.875.875 D8.811. D12.776.

Cyclic GMP-Dependent Protein Kinases

D12.644.360.200.150 D8.811. D12.776.

Protamine Kinase

D12.644.360.200.575 D8.811. D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor Proteins

D12.644.360.225 D12.776. D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p15

D12.644.360.225.100 D12.776. D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p16

D12.644.360.225.200 D12.776. D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p18

D12.644.360.225.300 D12.776. D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p19

D12.644.360.225.400 D12.776. D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p21

D12.644.360.225.500 D12.776. D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p27

D12.644.360.225.600 D12.776. D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p57

D12.644.360.225.700 D12.776. D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinases

D12.644.360.250 D8.811. D8.811.

D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Cyclin-Dependent Kinases

CDC2-CDC28 Kinases

CDC2-CDC28 Kinases	D12.644.360.250.67	D8.811.	D8.811.
CDC2 Protein Kinase	D12.644.360.250.67.249	D12.776.	D12.776.
		D8.811.	D8.811.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
CDC28 Protein Kinase, S cerevisiae	D12.644.360.250.67.500	D12.776.	D12.776.
		D8.811.	D12.776.
Cyclin-Dependent Kinase 5	D12.644.360.250.67.875	D12.776.	D12.776.
		D8.811.	D8.811.
Cyclin-Dependent Kinase 9	D12.644.360.250.67.900	D12.776.	D12.776.
		D8.811.	D12.776.
Cyclin-Dependent Kinase 2	D12.644.360.250.323	D12.776.	D12.776.
		D8.811.	D8.811.
Cyclin-Dependent Kinase 4	D12.644.360.250.451	D12.776.	D12.776.
		D8.811.	D8.811.
Cyclin-Dependent Kinase 6	D12.644.360.250.515	D12.776.	D12.776.
		D8.811.	D8.811.
Maturation-Promoting Factor	D12.644.360.250.580	D12.776.	D12.776.
		D8.811.	D12.776.
CDC2 Protein Kinase	D12.644.360.250.580.500	D12.776.	D12.776.
		D8.811.	D8.811.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.

Cyclins

Cyclin A

Cyclin B

Cyclin D1

Cyclin E

Dual-Specificity Phosphatases

cdc25 Phosphatases

Dual Specificity Phosphatase 1

Dual Specificity Phosphatase 2

Dual Specificity Phosphatase 3

Dual Specificity Phosphatase 6

eIF-2 Kinase

Focal Adhesion Protein-Tyrosine Kinases

G-Protein-Coupled Receptor Kinases

beta-Adrenergic Receptor Kinases

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 2

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 3

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 1

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 4

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 5

Glycogen Synthase Kinases

Glycogen Synthase Kinase 3

GTP-Binding Protein Regulators

D12.644.360.262	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.262.100	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.262.120	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.262.161	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.262.180	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.268	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.268.100	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.268.200	D8.811.	D8.811.
	D8.811.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.268.250	D8.811.	D8.811.
	D8.811.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.268.300	D8.811.	D8.811.
	D8.811.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.268.600	D8.811.	D8.811.
	D8.811.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.275	D8.811.	D12.776.
D12.644.360.287	D8.811.	D12.776.
D12.644.360.293	D8.811.	D12.776.
D12.644.360.293.249	D8.811.	D12.776.
D12.644.360.293.249.200	D8.811.	D12.776.
D12.644.360.293.249.300	D8.811.	D12.776.
D12.644.360.293.500	D8.811.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.293.750	D8.811.	D12.776.
D12.644.360.293.875	D8.811.	D12.776.
D12.644.360.300	D8.811.	D12.776.
D12.644.360.300.500	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	D12.776.
D12.644.360.325	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

GTP-Binding Protein Regulators

GTPase-Activating Proteins

GTPase-Activating Proteins	D12.644.360.325.150	D12.776.	D12.776.
Chimerin Proteins	D12.644.360.325.150.100	D12.776.	D12.776.
Chimerin 1	D12.644.360.325.150.100.200	D12.776.	D12.776.
Eukaryotic Initiation Factor-5	D12.644.360.325.150.300	D12.776.	D12.776.
ras GTPase-Activating Proteins	D12.644.360.325.150.500	D12.776.	D12.776.
Neurofibromin 1	D12.644.360.325.150.500.460	D12.776.	D12.776.
p120 GTPase Activating Protein	D12.644.360.325.150.500.500	D12.776.	D12.776.
RGS Proteins	D12.644.360.325.150.750	D12.776.	D12.776.
Guanine Nucleotide Dissociation Inhibitors	D12.644.360.325.225	D12.776.	D12.776.
Guanine Nucleotide Exchange Factors	D12.644.360.325.300	D12.776.	D12.776.
Eukaryotic Initiation Factor-2B	D12.644.360.325.300.200	D12.776.	D12.776.
Guanine Nucleotide-Releasing Factor 2	D12.644.360.325.300.300	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-vav	D12.644.360.325.300.450	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
ral Guanine Nucleotide Exchange Factor	D12.644.360.325.300.600	D12.776.	D12.776.
ras Guanine Nucleotide Exchange Factors	D12.644.360.325.300.700	D12.776.	D12.776.
ras-GRF1	D12.644.360.325.300.700.500	D12.776.	D12.776.
Son of Sevenless Proteins	D12.644.360.325.300.700.700	D12.776.	D12.776.
Son of Sevenless Protein, Drosophila	D12.644.360.325.300.700.700.600	D12.776.	D12.776.
SOS1 Protein	D12.644.360.325.300.700.700.630	D12.776.	D12.776.
Guanylate Cyclase	D12.644.360.350	D8.811.	D12.776.
Heterotrimeric GTP-Binding Proteins	D12.644.360.375	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
GTP-Binding Protein alpha Subunits	D12.644.360.375.100	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
GTP-Binding Protein alpha Subunits, G12-G13	D12.644.360.375.100.100	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gi-Go	D12.644.360.375.100.200	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
GTP-Binding Protein alpha Subunit, Gi2	D12.644.360.375.100.200.500	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gq-G11	D12.644.360.375.100.300	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gs	D12.644.360.375.100.400	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
GTP-Binding Protein beta Subunits	D12.644.360.375.520	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
GTP-Binding Protein gamma Subunits	D12.644.360.375.730	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Transducin	D12.644.360.375.940	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
I-kappa B Kinase	D12.644.360.376	D8.811.	D12.776.
I-kappa B Proteins	D12.644.360.378	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Interleukin-1 Receptor-Associated Kinases	D12.644.360.379	D8.811.	D12.776.
Intracellular Calcium-Sensing Proteins	D12.644.360.381	D12.776.	D12.776.
Calmodulin	D12.644.360.381.249	D12.776.	D12.776.
Calnexin	D12.644.360.381.311	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Calreticulin	D12.644.360.381.374	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Gelsolin	D12.644.360.381.437	D5.750.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Intracellular Calcium-Sensing Proteins

Neuronal Calcium-Sensor Proteins

Neuronal Calcium-Sensor Proteins	D12.644.360.381.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Guanylate Cyclase-Activating Proteins	D12.644.360.381.500.124	D12.776. D12.776.	D12.776.
Hippocalcin	D12.644.360.381.500.249	D12.776. D12.776.	D12.776.
Kv Channel-Interacting Proteins	D12.644.360.381.500.374	D12.776. D12.776.	D12.776.
Neurocalcin	D12.644.360.381.500.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Recoverin	D12.644.360.381.500.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Lim Kinases	D12.644.360.390	D8.811.	D12.776.
MAP Kinase Kinase Kinases	D12.644.360.400	D8.811.	D12.776.
MAP Kinase Kinase Kinase 1	D12.644.360.400.100	D8.811.	D12.776.
MAP Kinase Kinase Kinase 2	D12.644.360.400.200	D8.811.	D12.776.
MAP Kinase Kinase Kinase 3	D12.644.360.400.300	D8.811.	D12.776.
MAP Kinase Kinase Kinase 4	D12.644.360.400.400	D8.811.	D12.776.
MAP Kinase Kinase Kinase 5	D12.644.360.400.500	D8.811.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-mos	D12.644.360.400.800	D8.811. D12.776.	D12.776.
raf Kinases	D12.644.360.400.842	D8.811. D12.776.	D12.776.
Oncogene Proteins v-raf	D12.644.360.400.842.249	D8.811. D12.776. D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins B-raf	D12.644.360.400.842.374	D8.811. D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-raf	D12.644.360.400.842.500	D8.811. D12.776.	D12.776.
Mitogen-Activated Protein Kinase Kinases	D12.644.360.440	D8.811. D12.776.	D8.811.
MAP Kinase Kinase 1	D12.644.360.440.100	D8.811. D12.776.	D8.811.
MAP Kinase Kinase 2	D12.644.360.440.200	D8.811. D12.776.	D8.811.
MAP Kinase Kinase 3	D12.644.360.440.300	D8.811. D12.776.	D8.811.
MAP Kinase Kinase 4	D12.644.360.440.400	D8.811. D12.776.	D8.811.
MAP Kinase Kinase 5	D12.644.360.440.500	D8.811. D12.776.	D8.811.
MAP Kinase Kinase 6	D12.644.360.440.600	D8.811. D12.776.	D8.811.
MAP Kinase Kinase 7	D12.644.360.440.700	D8.811. D12.776.	D8.811.
Mitogen-Activated Protein Kinase Phosphatases	D12.644.360.445	D8.811.	D12.776.
Dual Specificity Phosphatase 1	D12.644.360.445.100	D8.811. D12.776.	D8.811.
Dual Specificity Phosphatase 2	D12.644.360.445.250	D8.811. D8.811. D12.776.	D8.811. D12.644. D12.776.
Dual Specificity Phosphatase 3	D12.644.360.445.300	D8.811. D8.811. D12.776.	D8.811. D12.644. D12.776.
Dual Specificity Phosphatase 6	D12.644.360.445.600	D8.811. D8.811. D12.776.	D8.811. D12.644. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Mitogen-Activated Protein Kinases

Mitogen-Activated Protein Kinases	D12.644.360.450	D8.811. D12.776.	D8.811.
Extracellular Signal-Regulated MAP Kinases	D12.644.360.450.169	D8.811. D12.776.	D8.811.
Mitogen-Activated Protein Kinase 1	D12.644.360.450.169.500	D8.811. D12.776.	D8.811.
Mitogen-Activated Protein Kinase 3	D12.644.360.450.169.750	D8.811. D12.776.	D8.811.
Mitogen-Activated Protein Kinase 6	D12.644.360.450.169.875	D8.811. D12.776.	D8.811.
Mitogen-Activated Protein Kinase 7	D12.644.360.450.169.937	D8.811. D12.776.	D8.811.
JNK Mitogen-Activated Protein Kinases	D12.644.360.450.340	D8.811. D12.776.	D8.811.
Mitogen-Activated Protein Kinase 8	D12.644.360.450.340.500	D8.811. D12.776.	D8.811.
Mitogen-Activated Protein Kinase 9	D12.644.360.450.340.750	D8.811. D12.776.	D8.811.
Mitogen-Activated Protein Kinase 10	D12.644.360.450.340.800	D8.811. D12.776.	D8.811.
p38 Mitogen-Activated Protein Kinases	D12.644.360.450.835	D8.811. D12.776.	D8.811.
Mitogen-Activated Protein Kinase 11	D12.644.360.450.835.200		
Mitogen-Activated Protein Kinase 12	D12.644.360.450.835.400		
Mitogen-Activated Protein Kinase 13	D12.644.360.450.835.600		
Mitogen-Activated Protein Kinase 14	D12.644.360.450.835.800		
Monomeric GTP-Binding Proteins	D12.644.360.525	D8.811. D12.776.	D12.776.
ADP-Ribosylation Factors	D12.644.360.525.100	D8.811. D12.776.	D12.776.
ADP-Ribosylation Factor 1	D12.644.360.525.100.100	D8.811. D12.776.	D12.776.
rab GTP-Binding Proteins	D12.644.360.525.400	D8.811. D12.776.	D12.776.
rab1 GTP-Binding Proteins	D12.644.360.525.400.25	D8.811. D12.776.	D12.776.
rab2 GTP-Binding Protein	D12.644.360.525.400.50	D8.811. D12.776.	D12.776.
rab3 GTP-Binding Proteins	D12.644.360.525.400.100	D8.811. D12.776.	D12.776.
rab3A GTP-Binding Protein	D12.644.360.525.400.100.100	D8.811. D12.776.	D12.776.
rab4 GTP-Binding Proteins	D12.644.360.525.400.150	D8.811. D12.776.	D12.776.
rab5 GTP-Binding Proteins	D12.644.360.525.400.200	D8.811. D12.776.	D12.776.
ral GTP-Binding Proteins	D12.644.360.525.450	D8.811. D12.776.	D12.776.
ran GTP-Binding Protein	D12.644.360.525.462	D8.811. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
rap GTP-Binding Proteins	D12.644.360.525.475	D8.811. D12.776.	D12.776.
rap1 GTP-Binding Proteins	D12.644.360.525.475.100	D8.811. D12.776.	D12.776.
ras Proteins	D12.644.360.525.500	D8.811. D12.776.	D12.776.
Oncogene Protein p21(ras)	D12.644.360.525.500.300	D8.811. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Monomeric GTP-Binding Proteins

ras Proteins

Proto-Oncogene Proteins p21(ras)

Proto-Oncogene Proteins p21(ras)

D12.644.360.525.500.600

D8.811.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

rho GTP-Binding Proteins

D12.644.360.525.700

D8.811.
D12.776.

D12.776.

cdc42 GTP-Binding Protein

D12.644.360.525.700.50

D8.811.
D12.776.

D12.776.

cdc42 GTP-Binding Protein, Saccharomyces cerevisiae

D12.644.360.525.700.50.500

D8.811.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

rac GTP-Binding Proteins

D12.644.360.525.700.100

D8.811.
D12.776.

D12.776.

rac1 GTP-Binding Protein

D12.644.360.525.700.100.100

D8.811.
D12.776.

D12.776.

rhoA GTP-Binding Protein

D12.644.360.525.700.200

D8.811.
D12.776.

D12.776.

rhoB GTP-Binding Protein

D12.644.360.525.700.300

D8.811.
D12.776.

D12.776.

Olfactory Marker Protein

D12.644.360.543

D12.776.

D12.776.

p21-Activated Kinases

D12.644.360.552

D8.811.

D12.776.

Phosphatidylethanolamine Binding Protein

D12.644.360.562

D12.776.

D12.776.

Phosphoinositide Phospholipase C

D12.644.360.571

D8.811.

D12.776.

Phospholipase C beta

D12.644.360.571.500

D8.811.

D12.776.

Phospholipase C delta

D12.644.360.571.625

D8.811.

D12.776.

Phospholipase C gamma

D12.644.360.571.750

D8.811.

D12.644.

Phospholipase C gamma

D12.644.360.581

D12.776.
D8.811.

D12.644.
D12.776.

Protein Phosphatase 2

D12.644.360.583

D8.811.

D12.776.

Protein Tyrosine Phosphatases, Non-Receptor

D12.644.360.585

D8.811.

D12.776.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 1

D12.644.360.585.100

D8.811.

D12.776.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 2

D12.644.360.585.200

D8.811.

D12.776.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 3

D12.644.360.585.300

D8.811.

D12.776.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 4

D12.644.360.585.400

D8.811.

D12.776.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 6

D12.644.360.585.600

D8.811.

D8.811.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 11

D12.644.360.585.800

D12.776.
D8.811.

D8.811.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 12

D12.644.360.585.850

D8.811.

D12.776.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 13

D12.644.360.585.860

D8.811.

D12.776.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 22

D12.644.360.585.930

D8.811.

D12.776.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases

D12.644.360.587

D8.811.

D12.776.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 1

D12.644.360.587.100

D12.776.
D8.811.

D12.776.

Antigens, CD45

D12.644.360.587.100.500

D8.811.
D12.776.
D23.101.

D12.776.
D23.50.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 2

D12.644.360.587.200

D8.811.

D12.776.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 3

D12.644.360.587.300

D8.811.

D12.776.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 4

D12.644.360.587.400

D8.811.

D12.776.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 5

D12.644.360.587.500

D8.811.

D12.776.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 7

D12.644.360.587.700

D8.811.

D12.776.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 8

D12.644.360.587.800

D8.811.

D12.776.

rho-Associated Kinases

D12.644.360.590

D8.811.

D12.776.

Ribosomal Protein S6 Kinases

D12.644.360.600

D8.811.

D12.776.

Ribosomal Protein S6 Kinases, 70-kDa

D12.644.360.600.249

D8.811.

D12.776.

Ribosomal Protein S6 Kinases, 90-kDa

D12.644.360.600.500

D8.811.

D12.776.

SH2 Domain-Containing Protein Tyrosine Phosphatases

D12.644.360.800

D8.811.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

SH2 Domain-Containing Protein Tyrosine Phosphatases

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 6

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 6	D12.644.360.800.200	D8.811. D12.644. D12.776.	D8.811. D12.776.
Myocardial Depressant Factor	D12.644.370		
Neuropeptides	D12.644.400	D12.776.	
Angiotensins	D12.644.400.70	D6.472. D12.644. D23.469.	D12.644. D12.776.
Angiotensin I	D12.644.400.70.75	D6.472. D12.644. D23.469.	D12.644. D12.776.
Angiotensin II	D12.644.400.70.78	D6.472. D12.644. D23.469.	D12.644. D12.776.
Angiotensin III	D12.644.400.70.80	D6.472. D12.644. D23.469.	D12.644. D12.776.
Bombesin	D12.644.400.85	D6.472. D12.776. D23.946.	D12.644. D20.888.
Bradykinin	D12.644.400.90	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.644. D12.776. D23.529.
Calcitonin	D12.644.400.95	D6.472. D12.776.	D12.644.
Calcitonin Gene-Related Peptide	D12.644.400.97	D12.776.	
Carnosine	D12.644.400.100	D12.644.	D12.776.
Cholecystokinin	D12.644.400.105	D6.472. D12.776.	D12.644.
Delta Sleep-Inducing Peptide	D12.644.400.200	D12.644.	D12.776.
FMRFamide	D12.644.400.235	D12.776.	
Galanin	D12.644.400.250	D12.776.	
Galanin-Like Peptide	D12.644.400.275		
Gastric Inhibitory Polypeptide	D12.644.400.300	D6.472. D12.644.	D6.472. D12.776.
Gastrin-Releasing Peptide	D12.644.400.315	D6.472.	D12.776.
Gastrins	D12.644.400.320	D6.472. D12.644.	D6.472. D12.776.
Hypothalamic Hormones	D12.644.400.400	D6.472. D12.776.	D12.644.
Pituitary Hormone Release Inhibiting Hormones	D12.644.400.400.700	D6.472. D12.776.	D12.644.
MSH Release-Inhibiting Hormone	D12.644.400.400.700.500	D6.472. D12.776.	D12.644.
Prolactin Release-Inhibiting Factors	D12.644.400.400.700.750	D6.472. D12.776.	D12.644.
Somatostatin	D12.644.400.400.700.875	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644.
Somatostatin-28	D12.644.400.400.700.875.500	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644.
Pituitary Hormone-Releasing Hormones	D12.644.400.400.740	D6.472. D12.776.	D12.644.
Corticotropin-Releasing Hormone	D12.644.400.400.740.140	D6.472. D12.776.	D12.644.
Gonadotropin-Releasing Hormone	D12.644.400.400.740.320	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Buserelin	D12.644.400.400.740.320.100	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Neuropeptides

Hypothalamic Hormones

Pituitary Hormone-Releasing Hormones

Gonadotropin-Releasing Hormone

Goserelin	D12.644.400.400.740.320.340	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Leuprolide	D12.644.400.400.740.320.400	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Nafarelin	D12.644.400.400.740.320.580	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Triptorelin	D12.644.400.400.740.320.790	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Growth Hormone-Releasing Hormone	D12.644.400.400.740.860	D6.472. D12.776.	D12.644.
Sermorelin	D12.644.400.400.740.860.780	D6.472. D12.776.	D12.644.
Thyrotropin-Releasing Hormone	D12.644.400.400.740.880	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Pro-Opiomelanocortin	D12.644.400.400.935	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.776.
Adrenocorticotrophic Hormone	D12.644.400.400.935.59	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
alpha-Endorphin	D12.644.400.400.935.119	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
alpha-MSH	D12.644.400.400.935.179	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
beta-Endorphin	D12.644.400.400.935.239	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
beta-Lipotropin	D12.644.400.400.935.480	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.776.
beta-MSH	D12.644.400.400.935.492	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
Corticotropin-Like Intermediate Lobe Peptide	D12.644.400.400.935.498	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644.
gamma-Endorphin	D12.644.400.400.935.505	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
gamma-Lipotropin	D12.644.400.400.935.518	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Neuropeptides

Hypothalamic Hormones

Pro-Opiomelanocortin

gamma-MSH

gamma-MSH

D12.644.400.400.935.524

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

Melanocortins

D12.644.400.400.935.531

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D6.472.
D12.644.

Adrenocorticotrophic Hormone

D12.644.400.400.935.531.500

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

Cosyntropin

D12.644.400.400.935.531.500.200

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D6.472.
D12.644.

Melanocyte-Stimulating Hormones

D12.644.400.400.935.531.750

D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

D6.472.
D12.644.
D12.776.

alpha-MSH

D12.644.400.400.935.531.750.50

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

beta-MSH

D12.644.400.400.935.531.750.75

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

gamma-MSH

D12.644.400.400.935.531.750.115

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

Melanocyte-Stimulating Hormones

D12.644.400.460

D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

D6.472.
D12.644.
D12.776.

alpha-MSH

D12.644.400.460.50

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Neuropeptides

Melanocyte-Stimulating Hormones

beta-MSH

beta-MSH

D12.644.400.460.75

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

gamma-MSH

D12.644.400.460.115

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

Motilin

D12.644.400.470

D6.472.
D12.644.

Neuropeptide Y

D12.644.400.500

D12.776.

Neurophysins

D12.644.400.525

D12.776. D12.776.

Neurotensin

D12.644.400.550

D12.776.

Opioid Peptides

D12.644.400.575

D12.644. D12.776.

Dynorphins

D12.644.400.575.180

D12.644. D12.776.

Endorphins

D12.644.400.575.241

D12.644. D12.776.

alpha-Endorphin

D12.644.400.575.241.39

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

beta-Endorphin

D12.644.400.575.241.80

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

gamma-Endorphin

D12.644.400.575.241.540

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

Enkephalins

D12.644.400.575.281

D12.644. D12.776.

Enkephalin, Ala(2)-MePhe(4)-Gly(5)-

D12.644.400.575.281.75

D12.644. D12.776.

Enkephalin, Leucine

D12.644.400.575.281.231

D12.644. D12.776.

Enkephalin, Methionine

D12.644.400.575.281.381

D12.644. D12.776.

Enkephalin, D-Penicillamine (2,5)-

D12.644.400.575.281.600

D12.644. D12.776.

Pancreatic Polypeptide

D12.644.400.600

D6.472.
D12.776.

Peptide PHI

D12.644.400.610

D6.472.
D12.776.

Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide

D12.644.400.625

D12.644.
D12.776. D12.776.

Secretin

D12.644.400.705

D23.529.
D6.472.
D12.644. D12.776.

Tachykinins

D12.644.400.800

D12.644.
D12.776. D12.776.

Eledoisin

D12.644.400.800.354

D23.469.
D12.644.
D12.776. D12.776.

Kassinin

D12.644.400.800.475

D20.888.
D23.529.
D23.946.
D12.644.
D12.776. D12.776.

D23.469. D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Neuropeptides

Tachykinins

Neurokinin A

Neurokinin A

D12.644.400.800.500

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Neurokinin B

D12.644.400.800.550

D23.469.
D12.644.
D12.776.

D23.529.
D12.644.
D12.776.

Physalaemin

D12.644.400.800.625

D23.469.
D12.644.
D12.776.

D23.529.
D12.644.
D12.776.

Substance P

D12.644.400.800.750

D20.888.
D23.529.
D12.644.
D12.776.

D23.469.
D23.946.
D12.644.
D12.776.

Urocortins

D12.644.400.837

D6.472.

D12.644.

Vasoactive Intestinal Peptide

D12.644.400.875

D6.472.
D12.644.

D6.472.
D12.776.

Vasopressins

D12.644.400.900

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Arginine Vasopressin

D12.644.400.900.100

D12.644.
D6.472.

D12.776.
D12.644.

Deamino Arginine Vasopressin

D12.644.400.900.100.250

D12.644.
D6.472.

D12.644.
D12.776.

Lysine Vasopressin

D12.644.400.900.400

D12.644.
D6.472.

D12.776.
D12.644.

Felypressin

D12.644.400.900.400.350

D12.644.
D6.472.

D12.776.
D12.644.

Ornipressin

D12.644.400.900.700

D12.644.
D6.472.

D12.644.
D12.776.

Oligopeptides

Amanitins

D12.644.456

D4.345.

D12.644.

Alpha-Amanitin

D12.644.456.50.111

D12.644.456.50
D23.946.
D4.345.

D12.644.
D23.946.

Angiotensins

D12.644.456.73

D23.946.
D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Angiotensin I

D12.644.456.73.21

D23.469.
D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Angiotensin II

D12.644.456.73.41

D23.469.
D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Angiotensin Amide

D12.644.456.73.41.50

D23.469.

Saralasin

D12.644.456.73.41.800

D23.469.

1-Sarcosine-8-Isoleucine Angiotensin II

D12.644.456.73.41.815

D23.469.

Angiotensin III

D12.644.456.73.55

D6.472.
D12.644.
D23.469.

D12.644.
D12.776.

Angiotensinogen

D12.644.456.73.70

D12.776.

D12.776.

Antipain

D12.644.456.120

Bradykinin

D12.644.456.193

D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Kallidin

D12.644.456.193.400

D23.469.
D12.644.
D23.469.

D12.776.
D12.776.
D23.529.

Caerulein

D12.644.456.241

Chalones

D12.644.456.270

Delta Sleep-Inducing Peptide

D12.644.456.300

D12.644.

D12.776.

Dipeptides

D12.644.456.345

Anserine

D12.644.456.345.159

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Oligopeptides

Dipeptides

Aspartame

Aspartame	D12.644.456.345.190		
Carnosine	D12.644.456.345.331	D12.644.	D12.776.
Enalapril	D12.644.456.345.360		
Enalaprilat	D12.644.456.345.360.300		
Glycylglycine	D12.644.456.345.575		
Lisinopril	D12.644.456.345.600		
N-Formylmethionine Leucyl-Phenylalanine	D12.644.456.400	D2.886. D23.125.	D12.125. D23.125.
Glutathione	D12.644.456.448		
Glutathione Disulfide	D12.644.456.448.500		
Phytochelatins	D12.644.456.448.625		
S-Nitrosoglutathione	D12.644.456.448.750	D2.654.	D2.886.
Gonadotropin-Releasing Hormone	D12.644.456.460	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Buserelin	D12.644.456.460.150	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Goserelin	D12.644.456.460.315	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Leuprolide	D12.644.456.460.480	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Nafarelin	D12.644.456.460.600	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Triptorelin	D12.644.456.460.800	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Leupeptins	D12.644.456.580		
Netropsin	D12.644.456.650		
Pentagastrin	D12.644.456.716	D6.472.	
Pepstatins	D12.644.456.724		
Peptichemio	D12.644.456.726	D2.455.	
Peptide T	D12.644.456.729		
Phalloidine	D12.644.456.735	D4.345. D23.946.	D12.644.
Tachykinins	D12.644.456.800	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.644. D12.776. D23.529.
Eledoisin	D12.644.456.800.354	D12.644. D12.776. D20.888. D23.529. D23.946.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.946.
Kassinin	D12.644.456.800.475	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.644. D12.776. D23.529.
Neurokinin A	D12.644.456.800.500	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.644. D12.776. D23.529.
Neurokinin B	D12.644.456.800.550	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.644. D12.776. D23.529.
Physalaemin	D12.644.456.800.745	D12.644. D12.776. D20.888. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.469. D23.946.
Substance P	D12.644.456.800.866	D12.644. D12.776. D23.469.	D12.644. D12.776. D23.529.
Technetium Tc 99m Mertiatide	D12.644.456.805	D2.691.	
Teprotide	D12.644.456.810		
Tetragastrin	D12.644.456.830	D6.472.	
Thymic Factor, Circulating	D12.644.456.835	D6.472.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Oligopeptides

Thyrotropin-Releasing Hormone

Thyrotropin-Releasing Hormone

D12.644.456.837

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Tuftsins

D12.644.456.840

D12.776.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

Vasopressins

D12.644.456.925

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Arginine Vasopressin

D12.644.456.925.100

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Deamino Arginine Vasopressin

D12.644.456.925.100.250

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Lysine Vasopressin

D12.644.456.925.480

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Felypressin

D12.644.456.925.480.500

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Ornipressin

D12.644.456.925.700

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.776.

Opioid Peptides

Dynorphins

D12.644.468

D12.644.

D12.776.

Endorphins

D12.644.468.180

D12.644.

D12.776.

alpha-Endorphin

D12.644.468.241

D12.644.

D12.776.

D12.644.468.241.39

D6.472.
D12.644.

D6.472.
D12.644.

beta-Endorphin

D12.644.468.241.80

D6.472.
D12.644.

D6.472.
D12.644.

gamma-Endorphin

D12.644.468.241.540

D6.472.
D12.644.

D6.472.
D12.644.

Enkephalins

D12.644.468.281

D12.644.

D12.776.

Enkephalin, Ala(2)-MePhe(4)-Gly(5)-

D12.644.468.281.75

D12.644.

D12.776.

Enkephalin, Leucine

D12.644.468.281.231

D12.644.

D12.776.

Enkephalin, Leucine-2-Alanine

D12.644.468.281.231.300

D12.644.

D12.776.

Enkephalin, Methionine

D12.644.468.281.381

D12.644.

D12.776.

D-Ala(2),MePhe(4),Met(0)-ol-enkephalin

D12.644.468.281.381.300

D12.644.

D12.776.

Enkephalin, D-Penicillamine (2,5)-

D12.644.468.281.600

D12.644.

D12.776.

Peptaibols

Alamethicin

D12.644.504

D12.644.

D12.776.

D12.644.504.111

D4.345.

D12.644.

Peptide Fragments

D12.644.541

D12.644.

D12.644.

Peptide Hormones

D12.644.548

D6.472.

Activins

D12.644.548.09

D6.472.

D6.472.

Inhibin-beta Subunits

D12.644.548.09.500

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Adipokines

D12.644.548.11

D6.472.

D12.644.

Adiponectin

D12.644.548.11.249

D12.776.

D23.529.

Leptin

D12.644.548.11.500

D6.472.

D12.644.

Resistin

D12.644.548.11.750

D6.472.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Adrenomedullin

D12.644.548.17

D6.472.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Peptide Hormones

Angiotensins

Angiotensins	D12.644.548.58	D6.472. D12.644. D23.469.	D12.644. D12.776.
Angiotensin I	D12.644.548.58.75	D6.472. D12.644. D23.469.	D12.644. D12.776.
Angiotensin II	D12.644.548.58.78	D6.472. D12.644. D23.469.	D12.644. D12.776.
Angiotensin III	D12.644.548.58.80	D6.472. D12.644. D23.469.	D12.644. D12.776.
Bombesin	D12.644.548.100	D6.472. D12.776. D23.946.	D12.644. D20.888.
Calcitonin	D12.644.548.150	D6.472. D12.776.	D12.644.
Gastric Inhibitory Polypeptide	D12.644.548.275	D6.472. D12.644.	D6.472. D12.776.
Gastrins	D12.644.548.280	D6.472. D12.644.	D6.472. D12.776.
Ghrelin	D12.644.548.322	D6.472.	
Hypothalamic Hormones	D12.644.548.365	D6.472. D12.776.	D12.644.
Pituitary Hormone Release Inhibiting Hormones	D12.644.548.365.700	D6.472. D12.776.	D12.644.
MSH Release-Inhibiting Hormone	D12.644.548.365.700.500	D6.472. D12.776.	D12.644.
Prolactin Release-Inhibiting Factors	D12.644.548.365.700.750	D6.472. D12.776.	D12.644.
Somatostatin	D12.644.548.365.700.875	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644.
Somatostatin-28	D12.644.548.365.700.875.500	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644.
Pituitary Hormone-Releasing Hormones	D12.644.548.365.740	D6.472. D12.776.	D12.644.
Corticotropin-Releasing Hormone	D12.644.548.365.740.140	D6.472. D12.776.	D12.644.
Gonadotropin-Releasing Hormone	D12.644.548.365.740.320	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Buserelin	D12.644.548.365.740.320.100	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Goserelin	D12.644.548.365.740.320.340	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Leuprolide	D12.644.548.365.740.320.400	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Nafarelin	D12.644.548.365.740.320.580	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Triptorelin	D12.644.548.365.740.320.790	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Growth Hormone-Releasing Hormone	D12.644.548.365.740.860	D6.472. D12.776.	D12.644.
Sermorelin	D12.644.548.365.740.860.780	D6.472. D12.776.	D12.644.
Thyrotropin-Releasing Hormone	D12.644.548.365.740.880	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Peptide Hormones

Hypothalamic Hormones

Pro-Opiomelanocortin

Pro-Opiomelanocortin	D12.644.548.365.935	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.776.
Adrenocorticotrophic Hormone	D12.644.548.365.935.59	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
alpha-Endorphin	D12.644.548.365.935.119	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
alpha-MSH	D12.644.548.365.935.179	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
beta-Endorphin	D12.644.548.365.935.239	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
beta-Lipotropin	D12.644.548.365.935.480	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.776.
beta-MSH	D12.644.548.365.935.492	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
Corticotropin-Like Intermediate Lobe Peptide	D12.644.548.365.935.498	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.776.
gamma-Endorphin	D12.644.548.365.935.505	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
gamma-Lipotropin	D12.644.548.365.935.518	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.776.
gamma-MSH	D12.644.548.365.935.524	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
Melanocortins	D12.644.548.365.935.531	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.776.
Adrenocorticotrophic Hormone	D12.644.548.365.935.531.500	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Peptide Hormones

Hypothalamic Hormones

Pro-Opiomelanocortin

Melanocortins

Cosyntropin

D12.644.548.365.935.531.500.200

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D6.472.
D12.644.

Melanocyte-Stimulating Hormones

D12.644.548.365.935.531.750

D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

D6.472.
D12.644.
D12.776.

alpha-MSH

D12.644.548.365.935.531.750.50

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

beta-MSH

D12.644.548.365.935.531.750.75

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

gamma-MSH

D12.644.548.365.935.531.750.115

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

Inhibins

D12.644.548.387

D6.472.
D12.776.

D6.472.

Inhibin-beta Subunits

D12.644.548.387.500

D6.472.
D6.472.
D12.644.

D6.472.
D6.472.
D12.776.

Motilin

D12.644.548.500

D6.472.
D12.644.

D6.472.
D12.776.

Natriuretic Peptides

D12.644.548.585

D6.472.

Atrial Natriuretic Factor

D12.644.548.585.500

D6.472.

Natriuretic Peptide, Brain

D12.644.548.585.625

D6.472.

D12.776.

Natriuretic Peptide, C-Type

D12.644.548.585.750

D6.472.

Pancreatic Hormones

D12.644.548.586

D6.472.

Proglucagon

D12.644.548.586.469

D6.472.
D12.776.

D6.472.

Glucagon

D12.644.548.586.469.500

D6.472.

Pancreatic Polypeptide

D12.644.548.586.700

D6.472.
D12.776.

D12.644.

Proinsulin

D12.644.548.586.740

D6.472.

D12.776.

C-Peptide

D12.644.548.586.740.250

D6.472.

Insulin

D12.644.548.586.740.625

D6.472.

Insulin, Isophane

D12.644.548.586.740.625.408

D6.472.

Insulin, Long-Acting

D12.644.548.586.740.625.532

D6.472.

Somatostatin

D12.644.548.586.780

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D6.472.
D12.644.

Somatostatin-28

D12.644.548.586.780.500

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D6.472.
D12.644.

Parathyroid Hormone

D12.644.548.587

D6.472.

Teriparatide

D12.644.548.587.850

D6.472.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Peptide Hormones

Parathyroid Hormone-Related Protein

Parathyroid Hormone-Related Protein

D12.644.548.588 D6.472. D12.644.

Peptide PHI

D12.644.548.592 D6.472. D23.529.

Peptide YY

D12.644.548.595 D6.472. D6.472.

Pituitary Hormones

Pituitary Hormones, Anterior

Gonadotropins, Pituitary

Follicle Stimulating Hormone

Follicle Stimulating Hormone, beta Subunit

Glycoprotein Hormones, alpha Subunit

D12.644.548.691 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525.343 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525.343.288 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525.343.288.500 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525.343.288.750 D6.472. D6.472.

Luteinizing Hormone

Glycoprotein Hormones, alpha Subunit

D12.644.548.691.525.343.463 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525.343.463.249 D6.472. D6.472.
 D6.472. D6.472.
 D6.472. D6.472.
 D6.472. D12.644.
 D12.644. D12.644.

Luteinizing Hormone, beta Subunit

Menotropins

D12.644.548.691.525.343.463.500 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525.343.583 D6.472. D6.472.

Urofollitropin

Growth Hormone

Human Growth Hormone

Prolactin

Pro-Opiomelanocortin

D12.644.548.691.525.343.583.500 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525.425 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525.425.875 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525.525 D6.472. D6.472.
 D12.644.548.691.525.690 D6.472. D6.472.

Adrenocorticotrophic Hormone

D12.644.548.691.525.690.59 D6.472. D6.472.
 D6.472. D6.472.
 D12.644. D12.644.
 D12.644. D12.644.
 D12.644. D12.776.
 D12.776. D12.776.

alpha-Endorphin

D12.644.548.691.525.690.119 D6.472. D6.472.
 D12.644. D12.644.
 D12.644. D12.644.
 D12.776. D12.776.

alpha-MSH

D12.644.548.691.525.690.179 D6.472. D6.472.
 D6.472. D6.472.
 D12.644. D12.644.
 D12.644. D12.644.
 D12.644. D12.644.
 D12.776. D12.776.
 D12.776. D12.776.

beta-Endorphin

D12.644.548.691.525.690.239 D6.472. D6.472.
 D12.644. D12.644.
 D12.644. D12.644.
 D12.776. D12.776.

beta-Lipotropin

D12.644.548.691.525.690.480 D6.472. D6.472.
 D12.644. D12.644.
 D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Peptide Hormones

Pituitary Hormones

Pituitary Hormones, Anterior

Pro-Opiomelanocortin

beta-MSH	D12.644.548.691.525.690.492	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
Corticotropin-Like Intermediate Lobe Peptide	D12.644.548.691.525.690.498	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644.
gamma-Endorphin	D12.644.548.691.525.690.505	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
gamma-Lipotropin	D12.644.548.691.525.690.518	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644.
gamma-MSH	D12.644.548.691.525.690.524	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
Melanocortins	D12.644.548.691.525.690.531	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644.
Adrenocorticotrophic Hormone	D12.644.548.691.525.690.531.500	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.
Cosyntropin	D12.644.548.691.525.690.531.500.200	D6.472. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644.
Melanocyte-Stimulating Hormones	D12.644.548.691.525.690.531.750	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
alpha-MSH	D12.644.548.691.525.690.531.750.50	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
beta-MSH	D12.644.548.691.525.690.531.750.75	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
gamma-MSH	D12.644.548.691.525.690.531.750.115	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Peptide Hormones

Pituitary Hormones

Pituitary Hormones, Anterior

Thyrotropin

Thyrotropin

Glycoprotein Hormones, alpha Subunit

D12.644.548.691.525.883

D6.472.

D12.644.548.691.525.883.249

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

Thyrotropin, beta Subunit

D12.644.548.691.525.883.500

D6.472.

Pituitary Hormones, Posterior

Oxytocin

D12.644.548.691.692

D6.472.

Vasopressins

D12.644.548.691.692.433

D6.472.

D12.644.548.691.692.781

D6.472.

D12.644.

Arginine Vasopressin

D12.644.548.691.692.781.100

D6.472.

D12.644.

Deamino Arginine Vasopressin

D12.644.548.691.692.781.100.250

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

Lysine Vasopressin

D12.644.548.691.692.781.400

D6.472.

D12.644.

Felypressin

D12.644.548.691.692.781.400.350

D6.472.

D12.644.

Ornipressin

D12.644.548.691.692.781.700

D6.472.

D12.644.

Vasotocin

D12.644.548.691.692.881

D6.472.

Placental Hormones

Chorionic Gonadotropin

D12.644.548.726

D6.472.

D12.644.548.726.367

D6.472.

D6.472.

Chorionic Gonadotropin, beta Subunit, Human

D12.644.548.726.367.125

D6.472.

D6.472.

D12.776.

D23.101.

D23.101.

Glycoprotein Hormones, alpha Subunit

D12.644.548.726.367.562

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

Gonadotropins, Equine

D12.644.548.726.451

D6.472.

D6.472.

D12.776.

Placental Lactogen

D12.644.548.726.692

D6.472.

D12.776.

Relaxin

D12.644.548.762

D6.472.

D6.472.

Secretin

D12.644.548.810

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.776.

Thymosin

D12.644.548.869

D6.472.

D12.776.

Urocortins

D12.644.548.887

D6.472.

D12.644.

Urotensins

D12.644.548.905

D6.472.

D23.469.

Vasoactive Intestinal Peptide

D12.644.548.952

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.776.

Peptide Library

D12.644.555

G6.184.

G14.325.

Peptides, Cyclic

Alamethicin

D12.644.641

D4.345.

Amanitins

D12.644.641.40

D4.345.

D12.644.

D12.644.641.50

D4.345.

D12.644.

D23.946.

Alpha-Amanitin

D12.644.641.50.111

D4.345.

D12.644.

D23.946.

Bacitracin

D12.644.641.75

D4.345.

Capreomycin Sulfate

D12.644.641.142

D4.345.

Cyclosporins

D12.644.641.235

D4.345.

Cyclosporine

D12.644.641.235.300

D4.345.

Cyclotides

D12.644.641.243

Dactinomycin

D12.644.641.252

D3.494.

D4.345.

Daptomycin

D12.644.641.270

D4.345.

Depsipeptides

D12.644.641.297

D4.345.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Peptides, Cyclic

Depsipeptides

Valinomycin

Valinomycin	D12.644.641.297.500	D4.345.	
Echinocandins	D12.644.641.311		
Echinomycin	D12.644.641.325	D3.438.	D4.345.
Enterobactin	D12.644.641.352	D4.345.	D12.125.
Ferrichrome	D12.644.641.380	D2.92.	D2.241.
		D4.345.	
Microcystins	D12.644.641.447	D4.345.	
Mycobacillin	D12.644.641.515	D4.345.	
Nanotubes, Peptide	D12.644.641.548	J1.637.	
Nisin	D12.644.641.582	D4.345.	D12.776.
		D12.776.	
Octreotide	D12.644.641.650	D4.345.	
Phalloidine	D12.644.641.735	D4.345.	D12.644.
		D23.946.	
Polymyxins	D12.644.641.780	D4.345.	D12.644.
		D12.776.	
Colistin	D12.644.641.780.110	D4.345.	D12.644.
		D12.776.	
Polymyxin B	D12.644.641.780.750	D4.345.	D12.644.
		D12.776.	
Streptogramins	D12.644.641.802	D4.345.	
Mikamycin	D12.644.641.802.249	D4.345.	
Pristinamycin	D12.644.641.802.374	D4.345.	
Streptogramin Group A	D12.644.641.802.500	D4.345.	
Streptogramin A	D12.644.641.802.500.500	D4.345.	D4.345.
		D12.644.	
Streptogramin Group B	D12.644.641.802.750	D4.345.	
Streptogramin B	D12.644.641.802.750.500	D4.345.	
Vernamycin B	D12.644.641.802.812	D4.345.	
Virginiamycin	D12.644.641.802.875	D4.345.	
Streptogramin A	D12.644.641.802.875.500	D4.345.	D4.345.
		D12.644.	
Thiostrepton	D12.644.641.825	D4.345.	
Tyrothricin	D12.644.641.850	D4.345.	D12.644.
Gramicidin	D12.644.641.850.300	D4.345.	D12.644.
		D12.776.	
Tyrocidine	D12.644.641.850.920	D4.345.	D12.644.
Viomycin	D12.644.641.875	D4.345.	
Enviomycin	D12.644.641.875.250	D4.345.	
Peptoids	D12.644.679		
N-substituted Glycines	D12.644.679.500	D12.125.	
Phosphopeptides	D12.644.717		
Polygeline	D12.644.740	D5.750.	D25.720.
		J1.637.	
Polyglutamic Acid	D12.644.748	D12.125.	D12.125.
Polylysine	D12.644.760	D12.125.	D12.125.
Protein Sorting Signals	D12.644.770	G6.184.	
Nuclear Export Signals	D12.644.770.600	G6.184.	
Nuclear Localization Signals	D12.644.770.610	G6.184.	
Proteinase Inhibitory Proteins, Secretory	D12.644.822	D12.776.	
alpha 1-Antichymotrypsin	D12.644.822.249	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
alpha 1-Antitrypsin	D12.644.822.374	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Elafin	D12.644.822.437	D12.776.	
Secretory Leukocyte Peptidase Inhibitor	D12.644.822.500	D12.776.	
Tissue Polypeptide Antigen	D12.644.875	D23.50.	D23.101.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Peptides

Tyrothricin

Tyrothricin	D12.644.905	D4.345.	D12.644.
Gramicidin	D12.644.905.300	D4.345.	D12.644.
		D12.776.	
Tyrocidine	D12.644.905.920	D4.345.	D12.644.
Proteins	D12.776		
Albumins	D12.776.34		
C-Reactive Protein	D12.776.34.145	D12.776.	D12.776.
Conalbumin	D12.776.34.180	D12.776.	D12.776.
Lactalbumin	D12.776.34.398	D12.776.	
Ovalbumin	D12.776.34.614	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Avidin	D12.776.34.614.300	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Parvalbumins	D12.776.34.700	D12.776.	
Ricin	D12.776.34.756	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	
Serum Albumin	D12.776.34.841	D12.776.	D12.776.
Methemalbumin	D12.776.34.841.350	D12.776.	D12.776.
Prealbumin	D12.776.34.841.450	D12.776.	
Serum Albumin, Bovine	D12.776.34.841.540	D12.776.	
Serum Albumin, Radio-Iodinated	D12.776.34.841.665	D1.496.	D1.496.
		D12.776.	
Technetium Tc 99m Aggregated Albumin	D12.776.34.900	D2.691.	
Algal Proteins	D12.776.37		
Amphibian Proteins	D12.776.45		
Xenopus Proteins	D12.776.45.500		
Amyloid	D12.776.49	D5.500.	
Amyloid beta-Protein	D12.776.49.25		
Amyloid beta-Protein Precursor	D12.776.49.25.150	D12.776.	
Serum Amyloid A Protein	D12.776.49.790	D12.776.	
Serum Amyloid P-Component	D12.776.49.800	D12.776.	D12.776.
Antifreeze Proteins	D12.776.53		
Antifreeze Proteins, Type I	D12.776.53.100		
Antifreeze Proteins, Type II	D12.776.53.200		
Antifreeze Proteins, Type III	D12.776.53.350		
Antifreeze Proteins, Type IV	D12.776.53.500		
Apoproteins	D12.776.70		
Apoenzymes	D12.776.70.290	D8.811.	
Apoferitins	D12.776.70.345	D12.776.	D12.776.
Apolipoproteins	D12.776.70.400	D10.532.	D12.776.
Apolipoproteins A	D12.776.70.400.200	D10.532.	D12.776.
Apolipoprotein A-I	D12.776.70.400.200.100	D10.532.	D12.776.
Apolipoprotein A-II	D12.776.70.400.200.150	D10.532.	D12.776.
Apolipoproteins B	D12.776.70.400.300	D10.532.	D12.776.
Apolipoprotein B-48	D12.776.70.400.300.240	D10.532.	D12.776.
Apolipoprotein B-100	D12.776.70.400.300.249	D10.532.	D12.776.
Apolipoproteins C	D12.776.70.400.400	D10.532.	D12.776.
Apolipoprotein C-I	D12.776.70.400.400.500	D10.532.	D12.776.
Apolipoprotein C-II	D12.776.70.400.400.750	D10.532.	D12.776.
Apolipoprotein C-III	D12.776.70.400.400.875	D10.532.	D12.776.
Apolipoproteins D	D12.776.70.400.450	D10.532.	D12.776.
Apolipoproteins E	D12.776.70.400.500	D10.532.	D12.776.
Apolipoprotein E2	D12.776.70.400.500.249	D10.532.	D12.776.
Apolipoprotein E3	D12.776.70.400.500.500	D10.532.	D12.776.
Apolipoprotein E4	D12.776.70.400.500.750	D10.532.	D12.776.
Aprotinin	D12.776.83		
Archaeal Proteins	D12.776.90		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Archaeal Proteins

Bacteriorhodopsins

Bacteriorhodopsins

D12.776.90.200

D12.776.
D12.776.

D12.776.

DNA Topoisomerases, Type I, Archaeal

D12.776.90.250

D8.811.

Halorhodopsins

D12.776.90.300

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Periplasmic Proteins

D12.776.90.650

D12.776.

D12.776.

Armadillo Domain Proteins

beta Catenin

D12.776.91

gamma Catenin

D12.776.91.249

D12.776.

D12.776.

Plakophilins

D12.776.91.500

D12.776.

Avian Proteins

D12.776.91.750

D12.776.

Bacterial Proteins

D12.776.93

AraC Transcription Factor

D12.776.97

Azurin

D12.776.97.49

D12.776.

D12.776.

Bacterial Capsules

D12.776.97.100

D12.776.

Bacterial Outer Membrane Proteins

D12.776.97.110

D9.698.

D23.50.

Adhesins, Bacterial

D12.776.97.120

D12.776.

Adhesins, Escherichia coli

D12.776.97.120.50

D12.776.

D23.50.

D12.776.97.120.50.40

D12.776.

D12.776.

Bacterial Transferrin Receptor Complex

D12.776.97.120.300

D12.776.

D12.776.

Transferrin-Binding Protein A

D12.776.97.120.300.500

D12.776.

D12.776.

Transferrin-Binding Protein B

D12.776.97.120.300.750

D12.776.

D12.776.

Fimbriae Proteins

D12.776.97.120.425

D12.776.

Bacterial Transferrin Receptor Complex

D12.776.97.141

D12.776.

D12.776.

Bacteriocins

D12.776.97.151

D12.776.

Cloacin

D12.776.97.151.190

Megacins

D12.776.97.151.615

Nisin

D12.776.97.151.700

D4.345.

D12.644.

Pyocins

D12.776.97.151.785

D12.776.

Botulinum Toxins

D12.776.97.156

D23.946.

Botulinum Toxin Type A

D12.776.97.156.50

D23.946.

Cell Wall Skeleton

D12.776.97.162

A11.284.

D12.776.

Coagulase

D12.776.97.181

D8.811.

Colicins

D12.776.97.200

D12.776.

Escherichia coli Proteins

D12.776.97.275

Adhesins, Escherichia coli

D12.776.97.275.500

D12.776.

D12.776.

Colicins

D12.776.97.275.750

D12.776.

Shiga Toxin 1

D12.776.97.275.877

D8.811.

D23.946.

Shiga Toxin 2

D12.776.97.275.879

D23.946.

D23.946.

Exfoliatins

D12.776.97.293

D23.946.

D23.946.

Factor For Inversion Stimulation Protein

D12.776.97.312

D12.776.

Ferredoxins

D12.776.97.350

D12.776.

D12.776.

Molybdoferredoxin

D12.776.97.350.450

D8.811.

D12.776.

Rubredoxins

D12.776.97.350.650

D12.776.

D12.776.

Flagellin

D12.776.97.380

Flavodoxin

D12.776.97.400

D12.776.

GroEL Protein

D12.776.97.445

D12.776.

D12.776.

GroES Protein

D12.776.97.450

D12.776.

D12.776.

Integration Host Factors

D12.776.97.513

D12.776.

Host Factor 1 Protein

D12.776.97.513.500

D12.776.

D12.776.

Luciferases, Bacterial

D12.776.97.529

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Bacterial Proteins

MutS DNA Mismatch-Binding Protein

MutS DNA Mismatch-Binding Protein

D12.776.97.537

D8.811.
D12.776.

D8.811.

Penicillin-Binding Proteins

D12.776.97.545

D8.811.

Periplasmic Proteins

D12.776.97.577

D12.776.

D12.776.

Periplasmic Binding Proteins

D12.776.97.577.500

D12.776.

RNA Polymerase Sigma 54

D12.776.97.698

D8.811.

Staphylococcal Protein A

D12.776.97.820

D23.50.

Streptavidin

D12.776.97.835

Tetanus Toxin

D12.776.97.872

D23.946.

Blood Proteins

D12.776.124

Acute-Phase Proteins

D12.776.124.50

alpha 1-Antichymotrypsin

D12.776.124.50.50

D12.644.
D12.776.

D12.776.

alpha 1-Antitrypsin

D12.776.124.50.70

D12.776.
D12.644.

D12.776.

alpha-Macroglobulins

D12.776.124.50.80

D12.776.
D12.776.

D12.776.

C-Reactive Protein

D12.776.124.50.120

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Ceruloplasmin

D12.776.124.50.130

D8.811.
D12.776.

D12.776.

Complement C3

D12.776.124.50.140

D12.776.

Fibrinogen

D12.776.124.50.250

D12.776.
D23.119.

D12.776.

Fibrinogens, Abnormal

D12.776.124.50.250.265

D12.776.

D23.119.

Haptoglobins

D12.776.124.50.300

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Hemopexin

D12.776.124.50.350

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Orosomuroid

D12.776.124.50.600

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Serum Albumin

D12.776.124.50.700

D12.776.

D12.776.

Serum Amyloid A Protein

D12.776.124.50.725

D12.776.

Serum Amyloid P-Component

D12.776.124.50.730

D12.776.

D12.776.

Transferrin

D12.776.124.50.800

D12.776.

D12.776.

Trypsin Inhibitor, Kazal Pancreatic

D12.776.124.50.850

Anion Exchange Protein 1, Erythrocyte

D12.776.124.78

D12.776.
D12.776.

D12.776.

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Ankyrins

D12.776.124.80

D12.776.

beta 2-Glycoprotein I

D12.776.124.117

D12.776.

Blood Coagulation Factors

D12.776.124.125

D23.119

beta-Thromboglobulin

D12.776.124.125.50

D12.644.
D12.776.

D12.776.

D23.119.
D23.469.

D23.125.

D23.529.

Factor V

D12.776.124.125.300

D23.119.

Factor Va

D12.776.124.125.300.300

D23.119.

Factor VII

D12.776.124.125.325

D23.119.

Factor VIIa

D12.776.124.125.325.300

D8.811.

D23.119.

Factor VIII

D12.776.124.125.350

D23.119.

Factor VIIIa

D12.776.124.125.350.300

D23.119.

Factor IX

D12.776.124.125.375

D23.119.

Factor IXa

D12.776.124.125.375.310

D8.811.

D23.119.

Factor X

D12.776.124.125.400

D23.119.

Factor Xa

D12.776.124.125.400.315

D8.811.

D23.119.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Blood Coagulation Factors

Factor XI

Factor XI

Factor XIa

Factor XII

Factor XIIa

Factor XIII

Factor XIIIa

Fibrinogen

Fibrinogens, Abnormal

Fibrinopeptide A

Fibrinopeptide B

Kallikreins

Prekallikrein

Kininogens

Kininogen, High-Molecular-Weight

Kininogen, Low-Molecular-Weight

Plasminogen Activator Inhibitor 1

Plasminogen Activator Inhibitor 2

Plasminogen Activators

Streptokinase

Anistreplase

Streptodornase and Streptokinase

Tissue Plasminogen Activator

Urinary Plasminogen Activator

Platelet Factor 3

Platelet Factor 4

Prothrombin

Thrombin

Thromboplastin

von Willebrand Factor

Cholesterol Ester Transfer Proteins

Fibrin

Fibrin Fibrinogen Degradation Products

Fibrin Foam

Fibrin Tissue Adhesive

Fibrinopeptide A

Fibrinopeptide B

Glycophorin

Hemocyanin

Hemoglobins

Carboxyhemoglobin

Erythrocytins

Fetal Hemoglobin

	D12.776.124.125.425	D23.119.	
	D12.776.124.125.425.320	D8.811.	D23.119.
	D12.776.124.125.450	D23.119.	
	D12.776.124.125.450.324	D8.811.	D23.119.
	D12.776.124.125.475	D23.119.	
	D12.776.124.125.475.500	D8.811.	D23.119.
	D12.776.124.125.500	D12.776.	D12.776.
		D23.119.	
	D12.776.124.125.500.265	D12.776.	D23.119.
	D12.776.124.125.515	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.
		D23.119.	
	D12.776.124.125.530	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.119.
	D12.776.124.125.597	D8.811.	D23.119.
	D12.776.124.125.597.712	D8.811.	D23.119.
	D12.776.124.125.635	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.119.
		D23.469.	D23.529.
	D12.776.124.125.635.480	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.119.
		D23.469.	D23.529.
	D12.776.124.125.635.490	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.119.
		D23.469.	D23.529.
	D12.776.124.125.640	D12.776.	D23.119.
	D12.776.124.125.645	D12.776.	D23.119.
	D12.776.124.125.662	D8.811.	
	D12.776.124.125.662.537	D8.811.	
	D12.776.124.125.662.537.75	D8.811.	D8.811.
	D12.776.124.125.662.537.900	D8.811.	D8.811.
	D12.776.124.125.662.768	D8.811.	D23.119.
	D12.776.124.125.662.884	D8.811.	
	D12.776.124.125.691	D23.119.	
	D12.776.124.125.720	D12.644.	D12.776.
		D23.119.	D23.125.
		D23.469.	D23.529.
	D12.776.124.125.800	D8.622.	D23.119.
	D12.776.124.125.890	D8.811.	D23.119.
	D12.776.124.125.900	D23.119.	
	D12.776.124.125.920	D23.119.	
	D12.776.124.197	D9.400.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.124.270		
	D12.776.124.270.300	D12.776.	
	D12.776.124.270.302		
	D12.776.124.270.305		
	D12.776.124.270.310	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.
		D23.119.	
	D12.776.124.270.320	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.119.
	D12.776.124.300	D12.644.	D12.776.
	D12.776.124.337	D12.776.	D12.776.
		D23.767.	
	D12.776.124.400	D12.776.	
	D12.776.124.400.141	D12.776.	
	D12.776.124.400.220	D12.776.	
	D12.776.124.400.303	D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Hemoglobins

Globins

Globins	D12.776.124.400.384		
Hemoglobin A	D12.776.124.400.405	D12.776.	
Hemoglobin A, Glycosylated	D12.776.124.400.405.440	D9.408.	D12.776.
Hemoglobin A2	D12.776.124.400.405.450	D12.776.	
Hemoglobins, Abnormal	D12.776.124.400.463	D12.776.	
Hemoglobin C	D12.776.124.400.463.338	D12.776.	
Hemoglobin E	D12.776.124.400.463.375	D12.776.	
Hemoglobin H	D12.776.124.400.463.463	D12.776.	
Hemoglobin J	D12.776.124.400.463.480	D12.776.	
Hemoglobin M	D12.776.124.400.463.510	D12.776.	
Hemoglobin, Sickle	D12.776.124.400.463.588	D12.776.	
Methemoglobin	D12.776.124.400.599	D12.776.	
Oxyhemoglobins	D12.776.124.400.707	D12.776.	
Sulfhemoglobin	D12.776.124.400.877	D12.776.	
Immunoproteins	D12.776.124.486		
C-Reactive Protein	D12.776.124.486.157	D12.776.	D12.776.
Complement System Proteins	D12.776.124.486.274		
Anaphylatoxins	D12.776.124.486.274.24		
Complement C3a	D12.776.124.486.274.24.250	D12.776.	
Complement C4a	D12.776.124.486.274.24.260	D12.776.	
Complement C5a	D12.776.124.486.274.24.270	D12.776.	
Complement C5a, des-Arginine	D12.776.124.486.274.24.270.255	D12.776.	
Complement Activating Enzymes	D12.776.124.486.274.45	D8.811.	
Complement C1r	D12.776.124.486.274.45.280	D8.811.	D12.776.
Complement C1s	D12.776.124.486.274.45.290	D8.811.	D12.776.
Complement C3-C5 Convertases	D12.776.124.486.274.45.387		
Complement C3-C5 Convertases, Alternative Pathway	D12.776.124.486.274.45.387.500		
Complement C3 Convertase, Alternative Pathway	D12.776.124.486.274.45.387.500.374		
Complement C5 Convertase, Alternative Pathway	D12.776.124.486.274.45.387.500.750		
Complement C3-C5 Convertases, Classical Pathway	D12.776.124.486.274.45.387.750		
Complement C3 Convertase, Classical Pathway	D12.776.124.486.274.45.387.750.500		
Complement C5 Convertase, Classical Pathway	D12.776.124.486.274.45.387.750.750		
Mannose-Binding Protein-Associated Serine Proteases	D12.776.124.486.274.45.387.875	D8.811.	
Complement Factor D	D12.776.124.486.274.45.450	D8.811.	D8.811.
Complement C1	D12.776.124.486.274.50		
Complement C1q	D12.776.124.486.274.50.270		
Complement C1r	D12.776.124.486.274.50.280	D8.811.	D12.776.
Complement C1s	D12.776.124.486.274.50.290	D8.811.	D12.776.
Complement C2	D12.776.124.486.274.150		
Complement C2a	D12.776.124.486.274.150.500		
Complement C2b	D12.776.124.486.274.150.750		
Complement C3	D12.776.124.486.274.250	D12.776.	
Complement C3a	D12.776.124.486.274.250.250	D12.776.	
Complement C3b	D12.776.124.486.274.250.260		
Complement C3c	D12.776.124.486.274.250.260.500		
Complement C3d	D12.776.124.486.274.250.260.750		
Complement C4	D12.776.124.486.274.350		
Complement C4a	D12.776.124.486.274.350.250	D12.776.	
Complement C4b	D12.776.124.486.274.350.260		
Complement C5	D12.776.124.486.274.450		
Complement C5a	D12.776.124.486.274.450.250	D12.776.	
Complement C5a, des-Arginine	D12.776.124.486.274.450.250.255	D12.776.	
Complement C5b	D12.776.124.486.274.450.625		
Complement C6	D12.776.124.486.274.550		
Complement C7	D12.776.124.486.274.650		
Complement C8	D12.776.124.486.274.750		
Complement C9	D12.776.124.486.274.850		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Immunoproteins

Complement System Proteins

Complement Factor B

Complement Factor B

D12.776.124.486.274.900

D8.622.

D8.811.

Complement Inactivator Proteins

D12.776.124.486.274.920

Antigens, CD46

D12.776.124.486.274.920.124

D12.776.

D23.50.

Complement C1 Inactivator Proteins

D12.776.124.486.274.920.250

D12.776.

Complement C1 Inhibitor Protein

D12.776.124.486.274.920.250.500

D12.776.

Complement C3 Nephritic Factor

D12.776.124.486.274.920.287

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Complement C3b Inactivator Proteins

D12.776.124.486.274.920.325

Complement Factor H

D12.776.124.486.274.920.325.200

D12.776.

D12.776.

Complement Factor I

D12.776.124.486.274.920.325.210

D8.811.

Complement C4b-Binding Protein

D12.776.124.486.274.920.662

Complement Membrane Attack Complex

D12.776.124.486.274.930

Properdin

D12.776.124.486.274.965

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Eosinophil Granule Proteins

D12.776.124.486.379

Eosinophil Cationic Protein

D12.776.124.486.379.249

D8.811.

Eosinophil-Derived Neurotoxin

D12.776.124.486.379.275

D8.811.

Eosinophil Major Basic Protein

D12.776.124.486.379.500

Eosinophil Peroxidase

D12.776.124.486.379.600

D8.811.

Immunoglobulins

D12.776.124.486.485

D12.776.

D12.776.

Antibodies

D12.776.124.486.485.114

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Anti-Idiotypic

D12.776.124.486.485.114.71

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Archaical

D12.776.124.486.485.114.89

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Bacterial

D12.776.124.486.485.114.107

D12.776.

D12.776.

Antistreptolysin

D12.776.124.486.485.114.107.288

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Bispecific

D12.776.124.486.485.114.125

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Blocking

D12.776.124.486.485.114.143

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Catalytic

D12.776.124.486.485.114.167

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Fungal

D12.776.124.486.485.114.179

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Helminth

D12.776.124.486.485.114.185

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Heterophile

D12.776.124.486.485.114.191

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Monoclonal

D12.776.124.486.485.114.224

D12.776.

D12.776.

Muromonab-CD3

D12.776.124.486.485.114.224.570

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Neoplasm

D12.776.124.486.485.114.240

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Phospho-Specific

D12.776.124.486.485.114.248

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Protozoan

D12.776.124.486.485.114.252

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Viral

D12.776.124.486.485.114.254

D12.776.

D12.776.

Deltaretrovirus Antibodies

D12.776.124.486.485.114.254.150

D12.776.

D12.776.

HIV Antibodies

D12.776.124.486.485.114.254.150.440

D12.776.

D12.776.

HTLV-I Antibodies

D12.776.124.486.485.114.254.150.500

D12.776.

D12.776.

HTLV-II Antibodies

D12.776.124.486.485.114.254.150.510

D12.776.

D12.776.

Hepatitis Antibodies

D12.776.124.486.485.114.254.450

D12.776.

D12.776.

Hepatitis A Antibodies

D12.776.124.486.485.114.254.450.251

D12.776.

D12.776.

Hepatitis B Antibodies

D12.776.124.486.485.114.254.450.504

D12.776.

D12.776.

Hepatitis C Antibodies

D12.776.124.486.485.114.254.450.510

D12.776.

D12.776.

Antigen-Antibody Complex

D12.776.124.486.485.114.257

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Antitoxins

D12.776.124.486.485.114.301

D12.776.

D12.776.

Antivenins

D12.776.124.486.485.114.301.138

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D20.215.

Botulinum Antitoxin

D12.776.124.486.485.114.301.268

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Diphtheria Antitoxin

D12.776.124.486.485.114.301.438

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D20.215.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Immunoproteins

Immunoglobulins

Antibodies

Tetanus Antitoxin	D12.776.124.486.485.114.301.849	D12.776. D12.776.	D12.776. D20.215.
Autoantibodies	D12.776.124.486.485.114.323	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Antineutrophil Cytoplasmic	D12.776.124.486.485.114.323.190	D12.776. D23.101.	D12.776.
Antibodies, Antinuclear	D12.776.124.486.485.114.323.204	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Antiphospholipid	D12.776.124.486.485.114.323.210	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Anticardiolipin	D12.776.124.486.485.114.323.210.100	D12.776.	D12.776.
Lupus Coagulation Inhibitor	D12.776.124.486.485.114.323.210.600	D12.776. D23.113.	D12.776.
Complement C3 Nephritic Factor	D12.776.124.486.485.114.323.300	D12.776. D12.776.	D12.776.
Immunoconglutinins	D12.776.124.486.485.114.323.390	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulins, Thyroid-Stimulating	D12.776.124.486.485.114.323.480	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Long-Acting Thyroid Stimulator	D12.776.124.486.485.114.323.480.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Rheumatoid Factor	D12.776.124.486.485.114.323.732	D12.776.	D12.776.
Binding Sites, Antibody	D12.776.124.486.485.114.345	D12.776. G4.610.	D12.776. G6.184.
Complementarity Determining Regions	D12.776.124.486.485.114.345.180	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Immune Sera	D12.776.124.486.485.114.573	A12.207. D12.776.	D12.776. D20.215.
Antilymphocyte Serum	D12.776.124.486.485.114.573.203	A12.207. D12.776.	D12.776. D20.215.
Antitoxins	D12.776.124.486.485.114.573.601	D12.776. D12.776.	D12.776. D20.215.
Antivenins	D12.776.124.486.485.114.573.601.138	D12.776. D12.776.	D12.776. D20.215.
Botulinum Antitoxin	D12.776.124.486.485.114.573.601.268	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Diphtheria Antitoxin	D12.776.124.486.485.114.573.601.438	D12.776. D12.776.	D12.776. D20.215.
Tetanus Antitoxin	D12.776.124.486.485.114.573.601.849	D12.776. D12.776.	D12.776. D20.215.
Immunoconjugates	D12.776.124.486.485.114.580	D12.776.	D12.776.
Immunotoxins	D12.776.124.486.485.114.580.450	D12.776. D27.888.	D12.776.
Immunoglobulin Allotypes	D12.776.124.486.485.114.606	D12.776. G4.610.	D12.776.
Immunoglobulin Gm Allotypes	D12.776.124.486.485.114.606.586	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. G4.610.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Km Allotypes	D12.776.124.486.485.114.606.587	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. G4.610.
Immunoglobulin Isotypes	D12.776.124.486.485.114.619	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin A	D12.776.124.486.485.114.619.26	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin A, Secretory	D12.776.124.486.485.114.619.26.30	D12.776.	D12.776.
Secretory Component	D12.776.124.486.485.114.619.26.30.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Immunoproteins

Immunoglobulins

Antibodies

Immunoglobulin alpha-Chains	D12.776.124.486.485.114.619.26.515	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulin D	D12.776.124.486.485.114.619.251	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin delta-Chains	D12.776.124.486.485.114.619.251.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulin E	D12.776.124.486.485.114.619.312	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin epsilon-Chains	D12.776.124.486.485.114.619.312.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulin G	D12.776.124.486.485.114.619.393	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin gamma-Chains	D12.776.124.486.485.114.619.393.522	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Gm Allotypes	D12.776.124.486.485.114.619.393.522.400	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulins, Intravenous	D12.776.124.486.485.114.619.393.536	D12.776. D12.776.	D12.776.
Long-Acting Thyroid Stimulator	D12.776.124.486.485.114.619.393.550	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Muromonab-CD3	D12.776.124.486.485.114.619.393.570	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Rho(D) Immune Globulin	D12.776.124.486.485.114.619.393.700	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin M	D12.776.124.486.485.114.619.574	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin mu-Chains	D12.776.124.486.485.114.619.574.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulins, Intravenous	D12.776.124.486.485.114.632	D12.776. D12.776.	D12.776.
Immunoglobulins, Thyroid-Stimulating	D12.776.124.486.485.114.648	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Insulin Antibodies	D12.776.124.486.485.114.656	D12.776.	D12.776.
Isoantibodies	D12.776.124.486.485.114.664	D12.776.	D12.776.
Oligoclonal Bands	D12.776.124.486.485.114.715	D12.776. D23.101.	D12.776.
Opsonin Proteins	D12.776.124.486.485.114.767	D12.776. D12.776.	D12.776.
Plantibodies	D12.776.124.486.485.114.820	D12.776.	D12.776.
Precipitins	D12.776.124.486.485.114.837	D12.776.	D12.776.
Reagins	D12.776.124.486.485.114.890	D12.776.	D12.776.
gamma-Globulins	D12.776.124.486.485.397	D12.776.	D12.776.
Tuftsin	D12.776.124.486.485.397.500	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Constant Regions	D12.776.124.486.485.538	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Fc Fragments	D12.776.124.486.485.538.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
CD4 Immuno adhesins	D12.776.124.486.485.538.500.249	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Immunoproteins

Immunoglobulins

Immunoglobulin Fragments

Immunoglobulin Fragments

Immunoglobulin Fab Fragments

Immunoglobulin Variable Region

Complementarity Determining Regions

Immunoglobulin Joining Region

Tuftsins

Immunoglobulin Fc Fragments

CD4 Immuno adhesins

Immunoglobulin Idiotypes

Immunoglobulin Subunits

Immunoglobulin Heavy Chains

Immunoglobulin alpha-Chains

Immunoglobulin delta-Chains

Immunoglobulin epsilon-Chains

Immunoglobulin gamma-Chains

Immunoglobulin Gm Allotypes

Immunoglobulin mu-Chains

Immunoglobulin J-Chains

Immunoglobulin Light Chains

Immunoglobulin kappa-Chains

Immunoglobulin Km Allotypes

Immunoglobulin lambda-Chains

Immunoglobulin Light Chains, Surrogate

	D12.776.124.486.485.680	D12.776.	D12.776.
	D12.776.124.486.485.680.650	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.124.486.485.680.650.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	G6.184.
	D12.776.124.486.485.680.650.500.180	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	G6.184.
	D12.776.124.486.485.680.650.500.590	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.124.486.485.680.650.750	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.124.486.485.680.697	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.124.486.485.680.697.249	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	
	D12.776.124.486.485.680.745	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	G4.610.
	D12.776.124.486.485.705	D12.776.	D12.776.
	D12.776.124.486.485.705.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.124.486.485.705.500.350	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.124.486.485.705.500.360	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.124.486.485.705.500.370	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
		D12.776.	
	D12.776.124.486.485.705.500.380	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
		D12.776.	
	D12.776.124.486.485.705.500.380.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		G4.610.	
	D12.776.124.486.485.705.500.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.124.486.485.705.625	D12.776.	D12.776.
	D12.776.124.486.485.705.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.124.486.485.705.750.530	D12.776.	D12.776.
	D12.776.124.486.485.705.750.530.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	G4.610.
	D12.776.124.486.485.705.750.550	D12.776.	D12.776.
	D12.776.124.486.485.705.750.775	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Immunoproteins

Immunoglobulins

Immunoglobulin Subunits

Secretory Component

D12.776.124.486.485.705.875

D12.776. D12.776.

Immunoglobulin Variable Region

D12.776.124.486.485.797

D12.776. D12.776.

Complementarity Determining Regions

D12.776.124.486.485.797.180

D12.776. D12.776. G6.184.

Immunoglobulin Fab Fragments

D12.776.124.486.485.797.570

D12.776. D12.776. D12.776. G6.184.

Immunoglobulin Joining Region

D12.776.124.486.485.797.590

D12.776. D12.776. D12.776.

Paraproteins

D12.776.124.486.485.900

D12.776. D12.776.

Bence Jones Protein

D12.776.124.486.485.900.120

D12.776. D12.776.

Cryoglobulins

D12.776.124.486.485.900.225

D12.776. D12.776.

Myeloma Proteins

D12.776.124.486.485.900.500

D12.776. D12.776.

Pyroglobulins

D12.776.124.486.485.900.700

D12.776. D12.776.

Receptors, Antigen, B-Cell

D12.776.124.486.485.950

D12.776. D12.776.

Antigens, CD79

D12.776.124.486.485.950.500

D12.776. D12.776.

Pre-B Cell Receptors

D12.776.124.486.485.950.750

D12.776. D12.776. D23.101.

Immunoglobulin Light Chains, Surrogate

D12.776.124.486.485.950.750.500

D12.776. D12.776.

Opsonin Proteins

D12.776.124.486.657

D12.776. D12.776. D12.776.

Properdin

D12.776.124.486.789

D12.776. D12.776.

Platelet-Derived Growth Factor

D12.776.124.625

D12.776. D12.776. D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-sis

D12.776.124.625.650

D12.644. D12.776. D12.776.

Protein C

D12.776.124.650

D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.

Protein S

D12.776.124.670

D8.622. D12.776. D23.113.

Retinol-Binding Proteins, Plasma

D12.776.124.698

D12.776. D23.113.

Serum Albumin

D12.776.124.727

D12.776. D12.776. D12.776.

Methemalbumin

D12.776.124.727.350

D12.776. D12.776.

Prealbumin

D12.776.124.727.450

D12.776. D12.776.

Serum Albumin, Bovine

D12.776.124.727.540

D12.776. D12.776.

Serum Albumin, Radio-Iodinated

D12.776.124.727.665

D12.776. D1.496. D1.496.

Serum Globulins

D12.776.124.790

D12.776. D12.776.

Alpha-Globulins

D12.776.124.790.106

D12.776. D12.776.

alpha 1-Antichymotrypsin

D12.776.124.790.106.50

D12.776. D12.776.

D12.644. D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Serum Globulins

Alpha-Globulins

alpha 1-Antitrypsin

alpha 1-Antitrypsin

D12.776.124.790.106.85

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

alpha-Macroglobulins

D12.776.124.790.106.100

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Antiplasmin

D12.776.124.790.106.118

D12.776.

D12.776.

Antithrombin III

D12.776.124.790.106.125

D12.776.

D12.776.

D23.113.

Ceruloplasmin

D12.776.124.790.106.214

D8.811.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Haptoglobins

D12.776.124.790.106.394

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Heparin Cofactor II

D12.776.124.790.106.450

D12.776.

D12.776.

Orosomuroid

D12.776.124.790.106.640

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Progesterone-Binding Globulin

D12.776.124.790.106.740

D12.776.

Retinol-Binding Proteins, Plasma

D12.776.124.790.106.745

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Transcortin

D12.776.124.790.106.901

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Beta-Globulins

beta 2-Microglobulin

D12.776.124.790.223

D12.776.

beta-Thromboglobulin

D12.776.124.790.223.100

D12.776.

D12.776.124.790.223.160

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

Complement Factor H

D12.776.124.790.223.200

D12.776.

D12.776.

Hemopexin

D12.776.124.790.223.338

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Plasminogen

D12.776.124.790.223.580

D8.622.

D12.776.

Angiostatins

D12.776.124.790.223.580.500

D8.622.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Properdin

D12.776.124.790.223.624

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Sex Hormone-Binding Globulin

D12.776.124.790.223.800

D12.776.

D12.776.

Transferrin

D12.776.124.790.223.839

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Immunoglobulins

Antibodies

D12.776.124.790.651

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Anti-Idiotypic

D12.776.124.790.651.114

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Archaeal

D12.776.124.790.651.114.71

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Bacterial

D12.776.124.790.651.114.107

D12.776.

D12.776.

Antistreptolysin

D12.776.124.790.651.114.125

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Bispecific

D12.776.124.790.651.114.125.288

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Blocking

D12.776.124.790.651.114.134

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Catalytic

D12.776.124.790.651.114.143

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Fungal

D12.776.124.790.651.114.167

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Helminth

D12.776.124.790.651.114.179

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Heterophile

D12.776.124.790.651.114.185

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Monoclonal

D12.776.124.790.651.114.191

D12.776.

D12.776.

Muromonab-CD3

D12.776.124.790.651.114.224

D12.776.

D12.776.

D12.776.124.790.651.114.224.570

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Neoplasm

D12.776.124.790.651.114.240

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Phospho-Specific

D12.776.124.790.651.114.248

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Protozoan

D12.776.124.790.651.114.252

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Viral

D12.776.124.790.651.114.254

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Serum Globulins

Immunoglobulins

Antibodies

Deltaretrovirus Antibodies	D12.776.124.790.651.114.254.150	D12.776.	D12.776.
HIV Antibodies	D12.776.124.790.651.114.254.150.440	D12.776.	D12.776.
HTLV-I Antibodies	D12.776.124.790.651.114.254.150.500	D12.776.	D12.776.
HTLV-II Antibodies	D12.776.124.790.651.114.254.150.510	D12.776.	D12.776.
Hepatitis Antibodies	D12.776.124.790.651.114.254.450	D12.776.	D12.776.
Hepatitis A Antibodies	D12.776.124.790.651.114.254.450.251	D12.776.	D12.776.
Hepatitis B Antibodies	D12.776.124.790.651.114.254.450.504	D12.776.	D12.776.
Hepatitis C Antibodies	D12.776.124.790.651.114.254.450.510	D12.776.	D12.776.
Antigen-Antibody Complex	D12.776.124.790.651.114.257	D12.776.	D12.776.
Antitoxins		D23.50.	
	D12.776.124.790.651.114.301	D12.776.	D12.776.
Antivenins		D12.776.	D20.215.
	D12.776.124.790.651.114.301.138	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Botulinum Antitoxin	D12.776.124.790.651.114.301.268	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Diphtheria Antitoxin	D12.776.124.790.651.114.301.438	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Tetanus Antitoxin	D12.776.124.790.651.114.301.849	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Autoantibodies	D12.776.124.790.651.114.323	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Antineutrophil Cytoplasmic	D12.776.124.790.651.114.323.190	D12.776.	D12.776.
		D23.101.	
Antibodies, Antinuclear	D12.776.124.790.651.114.323.204	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Antiphospholipid	D12.776.124.790.651.114.323.210	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Anticardiolipin	D12.776.124.790.651.114.323.210.100	D12.776.	D12.776.
Lupus Coagulation Inhibitor	D12.776.124.790.651.114.323.210.600	D12.776.	D12.776.
		D23.113.	
Complement C3 Nephritic Factor	D12.776.124.790.651.114.323.300	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Immunoconglutinins	D12.776.124.790.651.114.323.390	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulins, Thyroid-Stimulating	D12.776.124.790.651.114.323.480	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Long-Acting Thyroid Stimulator	D12.776.124.790.651.114.323.480.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Rheumatoid Factor	D12.776.124.790.651.114.323.732	D12.776.	D12.776.
Binding Sites, Antibody	D12.776.124.790.651.114.345	D12.776.	D12.776.
		G4.610.	G6.184.
Complementarity Determining Regions	D12.776.124.790.651.114.345.180	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	G6.184.
Immune Sera	D12.776.124.790.651.114.573	A12.207.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Antilymphocyte Serum	D12.776.124.790.651.114.573.203	A12.207.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Immunoconjugates	D12.776.124.790.651.114.580	D12.776.	D12.776.
Immunotoxins	D12.776.124.790.651.114.580.450	D12.776.	D12.776.
		D27.888.	
Immunoglobulin Allotypes	D12.776.124.790.651.114.606	D12.776.	D12.776.
		G4.610.	
Immunoglobulin Gm Allotypes	D12.776.124.790.651.114.606.586	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		G4.610.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Serum Globulins

Immunoglobulins

Antibodies

Immunoglobulin Km Allotypes	D12.776.124.790.651.114.606.587	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. G4.610.
Immunoglobulin Isotypes	D12.776.124.790.651.114.619	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin A	D12.776.124.790.651.114.619.26	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin A, Secretory	D12.776.124.790.651.114.619.26.30	D12.776.	D12.776.
Secretory Component	D12.776.124.790.651.114.619.26.30.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin alpha-Chains	D12.776.124.790.651.114.619.26.515	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulin D	D12.776.124.790.651.114.619.251	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin delta-Chains	D12.776.124.790.651.114.619.251.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulin E	D12.776.124.790.651.114.619.312	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin epsilon-Chains	D12.776.124.790.651.114.619.312.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin G	D12.776.124.790.651.114.619.393	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin gamma-Chains	D12.776.124.790.651.114.619.393.522	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Gm Allotypes	D12.776.124.790.651.114.619.393.522.400	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Long-Acting Thyroid Stimulator	D12.776.124.790.651.114.619.393.550	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. G4.610.
Muromonab-CD3	D12.776.124.790.651.114.619.393.570	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Rho(D) Immune Globulin	D12.776.124.790.651.114.619.393.700	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin M	D12.776.124.790.651.114.619.574	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin mu-Chains	D12.776.124.790.651.114.619.574.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulins, Intravenous	D12.776.124.790.651.114.632	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulins, Thyroid-Stimulating	D12.776.124.790.651.114.648	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Insulin Antibodies	D12.776.124.790.651.114.656	D12.776.	D12.776.
Isoantibodies	D12.776.124.790.651.114.664	D12.776.	D12.776.
Oligoclonal Bands	D12.776.124.790.651.114.715	D12.776.	D12.776.
Opsonin Proteins	D12.776.124.790.651.114.767	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Plantibodies	D12.776.124.790.651.114.820	D12.776.	D12.776.
Precipitins	D12.776.124.790.651.114.837	D12.776.	D12.776.
Reagins	D12.776.124.790.651.114.890	D12.776.	D12.776.
gamma-Globulins	D12.776.124.790.651.397	D12.776.	D12.776.
Tuftsins	D12.776.124.790.651.397.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Constant Regions	D12.776.124.790.651.538	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Serum Globulins

Immunoglobulins

Immunoglobulin Constant Regions

Immunoglobulin Fc Fragments	D12.776.124.790.651.538.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
CD4 Immunoadhesins	D12.776.124.790.651.538.500.249	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Fragments	D12.776.124.790.651.680	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Fab Fragments	D12.776.124.790.651.680.650	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Variable Region	D12.776.124.790.651.680.650.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. G6.184.
Complementarity Determining Regions	D12.776.124.790.651.680.650.500.180	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. G6.184.
Immunoglobulin Joining Region	D12.776.124.790.651.680.650.500.590	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Tuftsin	D12.776.124.790.651.680.650.750	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Fc Fragments	D12.776.124.790.651.680.660	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
CD4 Immunoadhesins	D12.776.124.790.651.680.660.249	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Idiotypes	D12.776.124.790.651.680.745	D12.776. D23.50.	D12.776. G4.610.
Immunoglobulin Subunits	D12.776.124.790.651.705	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Heavy Chains	D12.776.124.790.651.705.500	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin alpha-Chains	D12.776.124.790.651.705.500.350	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin delta-Chains	D12.776.124.790.651.705.500.360	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin epsilon-Chains	D12.776.124.790.651.705.500.370	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin gamma-Chains	D12.776.124.790.651.705.500.380	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Gm Allotypes	D12.776.124.790.651.705.500.380.500	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin mu-Chains	D12.776.124.790.651.705.500.500	D12.776. D12.776. D12.776. G4.610.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin J-Chains	D12.776.124.790.651.705.625	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Light Chains	D12.776.124.790.651.705.750	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Blood Proteins

Serum Globulins

Immunoglobulins

Immunoglobulin Subunits

Immunoglobulin kappa-Chains Immunoglobulin Km Allotypes

D12.776.124.790.651.705.750.530
D12.776.124.790.651.705.750.530.500

D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776. G4.610.

Immunoglobulin lambda-Chains Immunoglobulin Light Chains, Surrogate

D12.776.124.790.651.705.750.550
D12.776.124.790.651.705.750.775

D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.

Secretory Component

D12.776.124.790.651.705.875

D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.

Immunoglobulin Variable Region

D12.776.124.790.651.797

D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.

Complementarity Determining Regions

D12.776.124.790.651.797.180

D12.776. G6.184.
D12.776. D12.776.

Immunoglobulin Fab Fragments

D12.776.124.790.651.797.570

D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.

Immunoglobulin Joining Region

D12.776.124.790.651.797.590

D12.776. G6.184.
D12.776. D12.776.

Paraproteins

Bence Jones Protein

D12.776.124.790.651.900

D12.776. D12.776.

Cryoglobulins

D12.776.124.790.651.900.120

D12.776. D12.776.

Myeloma Proteins

D12.776.124.790.651.900.225

D12.776. D12.776.

Pyroglobulins

D12.776.124.790.651.900.500

D12.776. D12.776.

Receptors, Antigen, B-Cell

D12.776.124.790.651.900.700

D12.776. D12.776.

Antigens, CD79

D12.776.124.790.651.950

D12.776. D12.776.

Pre-B Cell Receptors

D12.776.124.790.651.950.500

D12.776. D12.776.

Immunoglobulin Light Chains, Surrogate

D12.776.124.790.651.950.750

D12.776. D12.776.

Macroglobulins

alpha-Macroglobulins

D12.776.124.790.720

D12.776. D12.776.

Pregnancy-Associated alpha 2-Macroglobulins

D12.776.124.790.720.100

D12.776. D12.776.

Transcobalamins

D12.776.124.790.900

D12.776. D12.776.

Somatomedins

D12.776.124.862

D12.776. D12.776.

Insulin-Like Growth Factor I

D12.776.124.862.400

D12.776. D12.776.

Insulin-Like Growth Factor II

D12.776.124.862.425

D12.776. D12.776.

Nonsuppressible Insulin-Like Activity

D12.776.124.862.575

D12.776. D12.776.

Spectrin

D12.776.124.875

D12.776. D12.776.

Thyroxine-Binding Proteins

D12.776.124.885

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.644. D12.776.

D23.529. D12.776.

D12.644. D12.776.

D23.529. D12.776.

D12.644. D12.776.

D23.529. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins Proteins

Blood Proteins

Tumor Necrosis Factor-alpha

Tumor Necrosis Factor-alpha

	D12.776.124.900		D12.644.	D12.644.
			D12.644.	D12.776.
			D12.776.	D12.776.
			D12.776.	D23.529.
			D23.529.	D23.529.
			D12.776.	D12.776.

Vitronectin

	D12.776.124.920			
--	-----------------	--	--	--

Carrier Proteins

	D12.776.157			
--	-------------	--	--	--

Acyl Carrier Protein

	D12.776.157.50			
--	----------------	--	--	--

Adaptor Proteins, Signal Transducing

	D12.776.157.57		D12.644.	D12.776.
--	----------------	--	----------	----------

A Kinase Anchor Proteins

	D12.776.157.57.01		D12.644.	D12.776.
--	-------------------	--	----------	----------

CARD Signaling Adaptor Proteins

	D12.776.157.57.04		D12.644.	D12.644.
--	-------------------	--	----------	----------

Apoptotic Protease-Activating Factor 1

	D12.776.157.57.04.124		D12.776.	D12.776.
			D12.644.	D12.644.
			D12.776.	D12.776.

CRADD Signaling Adaptor Protein

	D12.776.157.57.04.186		D12.644.	D12.644.
--	-----------------------	--	----------	----------

D12.644.	D12.644.
D12.644.	D12.776.
D12.776.	D12.776.
D12.776.	D12.776.
D12.776.	D12.776.
D12.776.	D12.776.
D12.776.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

Nod1 Signaling Adaptor Protein

	D12.776.157.57.04.249		D12.644.	D12.644.
--	-----------------------	--	----------	----------

D12.644.	D12.776.
D12.644.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

Nod2 Signaling Adaptor Protein

	D12.776.157.57.04.500		D12.644.	D12.644.
--	-----------------------	--	----------	----------

D12.644.	D12.644.
D12.644.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinase 2

	D12.776.157.57.04.750		D8.811.	D12.644.
--	-----------------------	--	---------	----------

D12.644.	D12.644.
D12.644.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

Caveolin 1

	D12.776.157.57.10		D12.644.	D12.776.
--	-------------------	--	----------	----------

D12.644.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

Cortactin

	D12.776.157.57.14		D5.750.	D12.644.
--	-------------------	--	---------	----------

D12.776.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

Crk-Associated Substrate Protein

	D12.776.157.57.22		D12.644.	D12.776.
--	-------------------	--	----------	----------

D12.644.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

Death Domain Receptor Signaling Adaptor Proteins

	D12.776.157.57.24		D12.644.	D12.644.
--	-------------------	--	----------	----------

D12.644.	D12.776.
D12.644.	D12.776.

CASP8 and FADD-Like Apoptosis Regulating Protein

	D12.776.157.57.24.24		D12.644.	D12.644.
--	----------------------	--	----------	----------

D12.644.	D12.776.
D12.644.	D12.644.

CRADD Signaling Adaptor Protein

	D12.776.157.57.24.50		D12.644.	D12.644.
--	----------------------	--	----------	----------

D12.644.	D12.644.
D12.644.	D12.776.
D12.644.	D12.776.
D12.776.	D12.776.
D12.776.	D12.776.
D12.776.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

Edar-Associated Death Domain Protein

	D12.776.157.57.24.100		D12.644.	D12.644.
--	-----------------------	--	----------	----------

D12.644.	D12.776.
D12.644.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

Fas-Associated Death Domain Protein

	D12.776.157.57.24.200		D12.644.	D12.644.
--	-----------------------	--	----------	----------

D12.644.	D12.776.
D12.644.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinases

	D12.776.157.57.24.400		D8.811.	D12.644.
--	-----------------------	--	---------	----------

D12.644.	D12.644.
D12.644.	D12.776.
D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Adaptor Proteins, Signal Transducing

Death Domain Receptor Signaling Adaptor Proteins

TNF Receptor-Associated Death Domain Protein

TNF Receptor-Associated Death Domain Protein

D12.776.157.57.24.600

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

GRB2 Adaptor Protein

D12.776.157.57.26

D12.644.

D12.776.

GRB7 Adaptor Protein

D12.776.157.57.28

D12.644.

D12.776.

GRB10 Adaptor Protein

D12.776.157.57.29

D12.644.

D12.776.

Interferon Regulatory Factors

D12.776.157.57.30

D12.644.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-1

D12.776.157.57.30.124

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-2

D12.776.157.57.30.249

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-3

D12.776.157.57.30.374

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-7

D12.776.157.57.30.437

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit

D12.776.157.57.30.500

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3

D12.776.157.57.61

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, alpha Subunit

D12.776.157.57.61.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

STAT1 Transcription Factor

D12.776.157.57.61.500.500

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

STAT2 Transcription Factor

D12.776.157.57.61.500.750

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit

D12.776.157.57.61.750

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Myeloid Differentiation Factor 88

D12.776.157.57.64

D12.644.

D12.776.

Nod Signaling Adaptor Proteins

D12.776.157.57.68

D12.644.

D12.776.

Nod1 Signaling Adaptor Protein

D12.776.157.57.68.249

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Nod2 Signaling Adaptor Protein

D12.776.157.57.68.500

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Paxillin

D12.776.157.57.92

D12.644.

D12.776.

D12.776.

PII Nitrogen Regulatory Proteins

D12.776.157.57.110

D12.644.

D12.776.

Protein Inhibitors of Activated STAT

D12.776.157.57.124

D12.644.

D12.776.

14-3-3 Proteins

D12.776.157.57.126

D12.644.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-crk

D12.776.157.57.139

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Adaptor Proteins, Signal Transducing

Proto-Oncogene Proteins c-vav

Proto-Oncogene Proteins c-vav	D12.776.157.57.155	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
Smad Proteins	D12.776.157.57.170	D12.644. D12.776.	D12.776. D12.776.
Smad Proteins, Inhibitory	D12.776.157.57.170.249	D12.644.	D12.776.
Smad6 Protein	D12.776.157.57.170.249.600	D12.644. D12.776.	D12.776.
Smad7 Protein	D12.776.157.57.170.249.700	D12.644.	D12.776.
Smad Proteins, Receptor-Regulated	D12.776.157.57.170.500	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Smad1 Protein	D12.776.157.57.170.500.100	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Smad2 Protein	D12.776.157.57.170.500.200	D12.644. D12.776.	D12.776. D12.776.
Smad3 Protein	D12.776.157.57.170.500.300	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Smad5 Protein	D12.776.157.57.170.500.500	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Smad8 Protein	D12.776.157.57.170.500.800	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Smad4 Protein	D12.776.157.57.170.750	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
STAT Transcription Factors	D12.776.157.57.186	D12.644. D12.776.	D12.776.
STAT1 Transcription Factor	D12.776.157.57.186.100	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776. D12.776.
STAT2 Transcription Factor	D12.776.157.57.186.200	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
STAT3 Transcription Factor	D12.776.157.57.186.300	D12.644. D12.776.	D12.776.
STAT4 Transcription Factor	D12.776.157.57.186.400	D12.644. D12.776.	D12.776.
STAT5 Transcription Factor	D12.776.157.57.186.500	D12.644. D12.776.	D12.776.
STAT6 Transcription Factor	D12.776.157.57.186.600	D12.644. D12.776.	D12.776.
Suppressor of Cytokine Signaling Proteins	D12.776.157.57.249	D12.644.	D12.776.
Syntenins	D12.776.157.57.374	D12.644.	D12.776.
Tumor Necrosis Factor Receptor-Associated Peptides and Proteins	D12.776.157.57.500	D12.644.	D12.776.
CRADD Signaling Adaptor Protein	D12.776.157.57.500.50	D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Adaptor Proteins, Signal Transducing

Tumor Necrosis Factor Receptor-Associated Peptides and Proteins

Edar-Associated Death Domain Protein

Edar-Associated Death Domain Protein	D12.776.157.57.500.61	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	

Fas-Associated Death Domain Protein	D12.776.157.57.500.124	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinases	D12.776.157.57.500.186	D8.811.	D12.644.
		D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinase 2	D12.776.157.57.500.186.500	D8.811.	D12.644.
		D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.

TNF Receptor-Associated Death Domain Protein	D12.776.157.57.500.249	D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	

TNF Receptor-Associated Factor 1	D12.776.157.57.500.500	D12.644.	D12.776.
---	------------------------	----------	----------

TNF Receptor-Associated Factor 2	D12.776.157.57.500.750	D12.644.	D12.776.
---	------------------------	----------	----------

TNF Receptor-Associated Factor 3	D12.776.157.57.500.875	D12.644.	D12.776.
---	------------------------	----------	----------

TNF Receptor-Associated Factor 4	D12.776.157.57.500.906	D12.644.	D12.776.
---	------------------------	----------	----------

TNF Receptor-Associated Factor 5	D12.776.157.57.500.937	D12.644.	D12.776.
---	------------------------	----------	----------

TNF Receptor-Associated Factor 6	D12.776.157.57.500.968	D12.644.	D12.776.
---	------------------------	----------	----------

Androgen-Binding Protein

Calcium-Binding Proteins

Annexins

Annexin A1	D12.776.157.125.50		
-------------------	--------------------	--	--

Annexin A2	D12.776.157.125.50.50		
-------------------	-----------------------	--	--

Annexin A3	D12.776.157.125.50.60		
-------------------	-----------------------	--	--

Annexin A4	D12.776.157.125.50.70	D8.811.	
-------------------	-----------------------	---------	--

Annexin A5	D12.776.157.125.50.80		
-------------------	-----------------------	--	--

Annexin A6	D12.776.157.125.50.100		
-------------------	------------------------	--	--

Annexin A7	D12.776.157.125.50.110		
-------------------	------------------------	--	--

Calcium-Binding Protein, Vitamin D-Dependent	D12.776.157.125.130		
---	---------------------	--	--

Calsequestrin	D12.776.157.125.155	D12.776.	
----------------------	---------------------	----------	--

Intracellular Calcium-Sensing Proteins	D12.776.157.125.412	D12.644.	D12.776.
---	---------------------	----------	----------

Calmodulin	D12.776.157.125.412.249	D12.644.	D12.776.
-------------------	-------------------------	----------	----------

Calnexin	D12.776.157.125.412.311	D12.644.	D12.776.
-----------------	-------------------------	----------	----------

Calreticulin	D12.776.157.125.412.374	D12.644.	D12.776.
---------------------	-------------------------	----------	----------

Gelsolin	D12.776.157.125.412.437	D5.750.	D12.644.
-----------------	-------------------------	---------	----------

Neuronal Calcium-Sensor Proteins	D12.776.157.125.412.500	D12.776.	D12.776.
---	-------------------------	----------	----------

Guanylate Cyclase-Activating Proteins	D12.776.157.125.412.500.124	D12.644.	D12.776.
--	-----------------------------	----------	----------

Hippocalcin	D12.776.157.125.412.500.249	D12.644.	D12.776.
--------------------	-----------------------------	----------	----------

Kv Channel-Interacting Proteins	D12.776.157.125.412.500.374	D12.644.	D12.776.
--	-----------------------------	----------	----------

Neurocalcin	D12.776.157.125.412.500.500	D12.644.	D12.776.
--------------------	-----------------------------	----------	----------

Recoverin	D12.776.157.125.412.500.750	D12.644.	D12.776.
------------------	-----------------------------	----------	----------

Myosin Light Chains	D12.776.157.125.475	D5.750.	D12.776.
----------------------------	---------------------	---------	----------

		D12.776.	
--	--	----------	--

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Calcium-Binding Proteins

Osteocalcin

Osteocalcin

Osteonectin

S100 Proteins

Leukocyte L1 Antigen Complex

Calgranulin A

Calgranulin B

Synaptotagmins

Synaptotagmin I

Synaptotagmin II

Troponin C

Calmodulin-Binding Proteins

Neurogranin

Ceruloplasmin

Cholesterol Ester Transfer Proteins

F-Box Proteins

beta-Transducin Repeat-Containing Proteins

Fatty Acid-Binding Proteins

Follistatin

Follistatin-Related Proteins

GTP-Binding Proteins

GTP Phosphohydrolase-Linked Elongation Factors

Peptide Elongation Factor 1

Peptide Elongation Factor 2

Peptide Elongation Factor G

Peptide Elongation Factor Tu

Heterotrimeric GTP-Binding Proteins

GTP-Binding Protein alpha Subunits

GTP-Binding Protein alpha Subunits, G12-G13

GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gi-Go

GTP-Binding Protein alpha Subunit, Gi2

GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gq-G11

GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gs

GTP-Binding Protein beta Subunits

GTP-Binding Protein gamma Subunits

Transducin

Monomeric GTP-Binding Proteins

ADP-Ribosylation Factors

ADP-Ribosylation Factor 1

rab GTP-Binding Proteins

rab1 GTP-Binding Proteins

	D12.776.157.125.700		
	D12.776.157.125.715	D12.776.	
	D12.776.157.125.750	D12.776.	
	D12.776.157.125.750.500	D12.776.	D23.50.
	D12.776.157.125.750.500.100	D12.776.	D23.50.
	D12.776.157.125.750.500.200	D12.776.	D23.50.
	D12.776.157.125.825	D12.776.	
	D12.776.157.125.825.249	D12.776.	
	D12.776.157.125.825.500	D12.776.	
	D12.776.157.125.900	D5.750.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.142		
	D12.776.157.142.500	D12.776.	
	D12.776.157.160	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.165	D9.400.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.169		
	D12.776.157.169.500		
	D12.776.157.170		
	D12.776.157.247		
	D12.776.157.286		
	D12.776.157.325	D8.811.	
	D12.776.157.325.150	D8.811.	D12.776.
	D12.776.157.325.150.101	D8.811.	D12.776.
	D12.776.157.325.150.102	D8.811.	D12.776.
	D12.776.157.325.150.200	D8.811.	D12.776.
	D12.776.157.325.150.700	D8.811.	D12.776.
	D12.776.157.325.332	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.325.332.100	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.325.332.100.100	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.325.332.100.200	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.325.332.100.200.500	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.325.332.100.300	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.325.332.100.400	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.325.332.520	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.325.332.730	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.325.332.940	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.325.515	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	
	D12.776.157.325.515.100	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	
	D12.776.157.325.515.100.100	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.325.515.400	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	
	D12.776.157.325.515.400.25	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

GTP-Binding Proteins

Monomeric GTP-Binding Proteins

rab GTP-Binding Proteins

rab2 GTP-Binding Protein D12.776.157.325.515.400.50 D8.811. D12.644.

rab3 GTP-Binding Proteins D12.776.157.325.515.400.100 D8.811. D12.644.

rab3A GTP-Binding Protein D12.776.157.325.515.400.100.100 D8.811. D12.644.

rab4 GTP-Binding Proteins D12.776.157.325.515.400.150 D8.811. D12.644.

rab5 GTP-Binding Proteins D12.776.157.325.515.400.200 D8.811. D12.644.

ral GTP-Binding Proteins D12.776.157.325.515.450 D8.811. D12.644.

ran GTP-Binding Protein D12.776.157.325.515.462 D8.811. D12.644.

rap GTP-Binding Proteins D12.776.157.325.515.475 D8.811. D12.644.

rap1 GTP-Binding Proteins D12.776.157.325.515.475.100 D8.811. D12.644.

ras Proteins D12.776.157.325.515.500 D8.811. D12.644.

Oncogene Protein p21(ras) D12.776.157.325.515.500.300 D8.811. D12.644.

Proto-Oncogene Proteins p21(ras) D12.776.157.325.515.500.600 D8.811. D12.644.

rho GTP-Binding Proteins D12.776.157.325.515.700 D8.811. D12.644.

cdc42 GTP-Binding Protein D12.776.157.325.515.700.50 D8.811. D12.644.

cdc42 GTP-Binding Protein, Saccharomyces cerevisiae D12.776.157.325.515.700.50.500 D8.811. D12.644.

rac GTP-Binding Proteins D12.776.157.325.515.700.100 D8.811. D12.644.

rac1 GTP-Binding Protein D12.776.157.325.515.700.100.100 D8.811. D12.644.

rhoA GTP-Binding Protein D12.776.157.325.515.700.200 D8.811. D12.644.

rhoB GTP-Binding Protein D12.776.157.325.515.700.300 D8.811. D12.644.

Insulin-Like Growth Factor Binding Proteins D12.776.157.420

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 1 D12.776.157.420.250

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 2 D12.776.157.420.260

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 3 D12.776.157.420.270

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 4 D12.776.157.420.280

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 5 D12.776.157.420.290

Insulin-Like Growth Factor Binding Protein 6 D12.776.157.420.300

Iron-Binding Proteins D12.776.157.427 D12.776.

Ferritins D12.776.157.427.249 D12.776.

Apo ferritins D12.776.157.427.249.290 D12.776. D12.776.

Lactoferrin D12.776.157.427.311 D12.776. D12.776.

Nonheme Iron Proteins D12.776.157.427.374 D12.776.

Hemerythrin D12.776.157.427.374.187 D12.776.

Iron-Sulfur Proteins D12.776.157.427.374.375 D12.776.

Adrenodoxin D12.776.157.427.374.375.25 D12.776.

Ferredoxin-Nitrite Reductase D12.776.157.427.374.375.150 D8.811. D12.776.

Ferredoxins D12.776.157.427.374.375.275 D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Iron-Binding Proteins

Nonheme Iron Proteins

Iron-Sulfur Proteins

Molybdoferredoxin	D12.776.157.427.374.375.275.450	D8.811. D12.776.	D12.776.
Rubredoxins	D12.776.157.427.374.375.275.725	D12.776.	D12.776.
Electron Transport Complex I	D12.776.157.427.374.375.863	D5.500. D8.811. D12.776. D12.776.	D8.811. D12.776. D12.776.
NADH Dehydrogenase	D12.776.157.427.374.375.863.500	D8.811. D12.776.	D12.776.
Electron Transport Complex II	D12.776.157.427.374.375.909	D5.500. D8.811. D8.811. D12.776.	D8.811. D8.811. D12.776.
Succinate Dehydrogenase	D12.776.157.427.374.375.909.500	D5.500. D8.811. D8.811. D12.776.	D8.811. D8.811. D12.776.
Electron Transport Complex III	D12.776.157.427.374.375.954	D5.500. D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776.
Iron Regulatory Protein 1	D12.776.157.427.374.375.960	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Iron Regulatory Protein 2	D12.776.157.427.374.375.961	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Nitrate Reductase (NAD(P)H)	D12.776.157.427.374.375.977	D8.811. D12.776.	D12.776.
Nitrate Reductase (NADPH)	D12.776.157.427.374.375.988	D8.811. D12.776.	D12.776.
Transferrin	D12.776.157.427.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Latent TGF-beta Binding Proteins	D12.776.157.458		
Light-Harvesting Protein Complexes	D12.776.157.461	D5.500. D12.776.	D8.811.
Lipocalins	D12.776.157.469		
Lipocalin 1	D12.776.157.469.100	D12.776.	
Retinol-Binding Proteins, Plasma	D12.776.157.469.550	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Lymphocyte Antigen 96	D12.776.157.478	D23.50.	
Membrane Transport Proteins	D12.776.157.530	D12.776.	
ATP-Binding Cassette Transporters	D12.776.157.530.100	D12.776. D12.776.	D12.776.
Multidrug Resistance-Associated Proteins	D12.776.157.530.100.304	D12.776. D12.776.	D12.776.
P-Glycoproteins	D12.776.157.530.100.652	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
P-Glycoprotein	D12.776.157.530.100.652.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Amino Acid Transport Systems	D12.776.157.530.200	D12.776.	
Amino Acid Transport Systems, Acidic	D12.776.157.530.200.249	D12.776.	
Amino Acid Transport System X-AG	D12.776.157.530.200.249.500	D12.776.	
Glutamate Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.157.530.200.249.500.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 1	D12.776.157.530.200.249.500.500.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Membrane Transport Proteins

Amino Acid Transport Systems

Amino Acid Transport Systems, Acidic

Excitatory Amino Acid Transporter 2	D12.776.157.530.200.249.500.500.750	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 3	D12.776.157.530.200.249.500.500.875	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 4	D12.776.157.530.200.249.500.500.937	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 5	D12.776.157.530.200.249.500.500.968	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.

Amino Acid Transport Systems, Basic

Amino Acid Transport System γ^+

Cationic Amino Acid Transporter 1

Cationic Amino Acid Transporter 2

Amino Acid Transport System γ -L

Antigens, CD98

Antigens, CD98 Heavy Chain

Antigens, CD98 Light Chains

Amino Acid Transport Systems, Neutral

Amino Acid Transport System A

Amino Acid Transport System ASC

Amino Acid Transport System L

Antigens, CD98

Antigens, CD98 Heavy Chain

Antigens, CD98 Light Chains

Large Neutral Amino Acid-Transporter 1

Fatty Acid Transport Proteins

Antigens, CD36

Ion Channels

Calcium Channels

Calcium Channels, L-Type

Calcium Channels, N-Type

Calcium Channels, P-Type

Calcium Channels, Q-Type

Calcium Channels, R-Type

Calcium Channels, T-Type

Inositol 1,4,5-Trisphosphate Receptors

Ryanodine Receptor Calcium Release Channel

Ion Channels	D12.776.157.530.400	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels	D12.776.157.530.400.150	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, L-Type	D12.776.157.530.400.150.400	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, N-Type	D12.776.157.530.400.150.585	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, P-Type	D12.776.157.530.400.150.585.792	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, Q-Type	D12.776.157.530.400.150.585.826	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, R-Type	D12.776.157.530.400.150.585.867	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, T-Type	D12.776.157.530.400.150.720	D12.776.	D12.776.
Inositol 1,4,5-Trisphosphate Receptors	D12.776.157.530.400.150.760	D12.776. D12.776.	D12.776.
Ryanodine Receptor Calcium Release Channel	D12.776.157.530.400.150.800	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Membrane Transport Proteins

Ion Channels

Calcium Channels

TRPP Cation Channels

D12.776.157.530.400.150.900 D12.776. D12.776.
D12.776.

Chloride Channels

D12.776.157.530.400.175 D12.776. D12.776.

Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator

D12.776.157.530.400.175.125 D12.776. D12.776.

Cyclic Nucleotide-Gated Cation Channels

D12.776.157.530.400.337 D12.776. D12.776.

Porins

D12.776.157.530.400.500 D12.776. D12.776.

Aquaporins

D12.776.157.530.400.500.40 D12.776. D12.776.

Aquaglyceroporins

D12.776.157.530.400.500.40.249 D12.776. D12.776.

Aquaporin 3

D12.776.157.530.400.500.40.249.500 D12.776. D12.776.

Aquaporin 6

D12.776.157.530.400.500.40.249.750 D12.776. D12.776.

Aquaporin 1

D12.776.157.530.400.500.40.374 D12.776. D12.776.

Aquaporin 2

D12.776.157.530.400.500.40.437 D12.776. D12.776.

Aquaporin 4

D12.776.157.530.400.500.40.468 D12.776. D12.776.

Aquaporin 5

D12.776.157.530.400.500.40.484 D12.776. D12.776.

Voltage-Dependent Anion Channels

D12.776.157.530.400.500.520 D12.776. D12.776.

Voltage-Dependent Anion Channel 1

D12.776.157.530.400.500.520.500 D12.776. D12.776.

Voltage-Dependent Anion Channel 2

D12.776.157.530.400.500.520.750 D12.776. D12.776.

Potassium Channels

D12.776.157.530.400.600 D12.776. D12.776.

Potassium Channels, Calcium-Activated

D12.776.157.530.400.600.150 D12.776. D12.776.

Intermediate-Conductance Calcium-Activated

Potassium Channels

D12.776.157.530.400.600.150.249 D12.776. D12.776.

Large-Conductance Calcium-Activated Potassium

Channels

D12.776.157.530.400.600.150.500 D12.776. D12.776.

Large-Conductance Calcium-Activated Potassium

Channel alpha Subunits

D12.776.157.530.400.600.150.500.500 D12.776. D12.776.

Large-Conductance Calcium-Activated Potassium

Channel beta Subunits

D12.776.157.530.400.600.150.500.750 D12.776. D12.776.

Small-Conductance Calcium-Activated Potassium

Channels

D12.776.157.530.400.600.150.750 D12.776. D12.776.

Potassium Channels, Inwardly Rectifying

D12.776.157.530.400.600.450 D12.776. D12.776.

G Protein-Coupled Inwardly-Rectifying Potassium

Channels

D12.776.157.530.400.600.450.500 D12.776. D12.776.

KATP Channels

D12.776.157.530.400.600.450.550 D12.776. D12.776.

Potassium Channels, Tandem Pore Domain

D12.776.157.530.400.600.850 D12.776. D12.776.

Potassium Channels, Voltage-Gated

D12.776.157.530.400.600.900 D12.776. D12.776.

Delayed Rectifier Potassium Channels

D12.776.157.530.400.600.900.124 D12.776. D12.776.

KCNQ Potassium Channels

D12.776.157.530.400.600.900.124.249 D12.776. D12.776.

KCNQ1 Potassium Channel

D12.776.157.530.400.600.900.124.249.500 D12.776. D12.776.

KCNQ2 Potassium Channel

D12.776.157.530.400.600.900.124.249.750 D12.776. D12.776.

KCNQ3 Potassium Channel

D12.776.157.530.400.600.900.124.249.875 D12.776. D12.776.

Kv1.5 Potassium Channel

D12.776.157.530.400.600.900.124.374 D12.776. D12.776.

Shab Potassium Channels

D12.776.157.530.400.600.900.124.500 D12.776. D12.776.

Ether-A-Go-Go Potassium Channels

D12.776.157.530.400.600.900.249 D12.776. D12.776.

Shaker Superfamily of Potassium Channels

D12.776.157.530.400.600.900.500 D12.776. D12.776.

Kv1.1 Potassium Channel

D12.776.157.530.400.600.900.500.124 D12.776. D12.776.

Kv1.2 Potassium Channel

D12.776.157.530.400.600.900.500.186 D12.776. D12.776.

Kv1.3 Potassium Channel

D12.776.157.530.400.600.900.500.217 D12.776. D12.776.

Kv1.4 Potassium Channel

D12.776.157.530.400.600.900.500.233 D12.776. D12.776.

Kv1.5 Potassium Channel

D12.776.157.530.400.600.900.500.241 D12.776. D12.776.

Kv1.6 Potassium Channel

D12.776.157.530.400.600.900.500.245 D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Membrane Transport Proteins

Ion Channels

Potassium Channels

Shab Potassium Channels

D12.776.157.530.400.600.900.500.249

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Shal Potassium Channels

D12.776.157.530.400.600.900.500.625

D12.776.

D12.776.

Shaw Potassium Channels

D12.776.157.530.400.600.900.500.750

D12.776.

D12.776.

Sodium Channels

D12.776.157.530.400.875

D12.776.

D12.776.

Epithelial Sodium Channel

D12.776.157.530.400.875.500

D12.776.

D12.776.

Transient Receptor Potential Channels

D12.776.157.530.400.901

D12.776.

TRPC Cation Channels

D12.776.157.530.400.901.500

D12.776.

TRPM Cation Channels

D12.776.157.530.400.901.555

D12.776.

TRPP Cation Channels

D12.776.157.530.400.901.777

D12.776.

D12.776.

D12.776.

TRPV Cation Channels

D12.776.157.530.400.901.888

Ion Pumps

D12.776.157.530.450

D12.776.

Anion Transport Proteins

D12.776.157.530.450.74

D12.776.

Halorhodopsins

D12.776.157.530.450.74.249

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Organic Anion Transporters

D12.776.157.530.450.74.500

D12.776.

Dicarboxylic Acid Transporters

D12.776.157.530.450.74.500.199

D12.776.

Monocarboxylic Acid Transporters

D12.776.157.530.450.74.500.400

D12.776.

Organic Anion Transporters, ATP-Dependent

D12.776.157.530.450.74.500.500

D12.776.

Multidrug Resistance-Associated Proteins

D12.776.157.530.450.74.500.500.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

P-Glycoprotein

D12.776.157.530.450.74.500.500.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

P-Glycoproteins

D12.776.157.530.450.74.500.500.875

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Organic Anion Transporters, Sodium-Dependent

D12.776.157.530.450.74.500.687

D12.776.

Organic Anion Transporters, Sodium-Independent

D12.776.157.530.450.74.500.781

D12.776.

Organic Anion Transport Polypeptide C

D12.776.157.530.450.74.500.781.500

D12.776.

Organic Anion Transport Protein 1

D12.776.157.530.450.74.500.781.750

D12.776.

D12.776.

Phosphate Transport Proteins

D12.776.157.530.450.74.750

D12.776.

Proton-Phosphate Symporters

D12.776.157.530.450.74.750.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins

D12.776.157.530.450.74.750.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type I

D12.776.157.530.450.74.750.750.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type II

D12.776.157.530.450.74.750.750.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIa

D12.776.157.530.450.74.750.750.124

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIb

D12.776.157.530.450.74.750.750.249

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIc

D12.776.157.530.450.74.750.750.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type III

D12.776.157.530.450.74.750.750.875

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Antiporters

D12.776.157.530.450.162

D12.776.

D12.776.

Anion Exchange Protein 1, Erythrocyte

D12.776.157.530.450.162.110

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Chloride-Bicarbonate Antiporters

D12.776.157.530.450.162.193

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Membrane Transport Proteins

Ion Pumps

Antiporters

Anion Exchange Protein 1, Erythrocyte	D12.776.157.530.450.162.193.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Potassium-Hydrogen Antiporters	D12.776.157.530.450.162.276	D12.776.	D12.776.
Sodium-Calcium Exchanger	D12.776.157.530.450.162.442	D12.776.	D12.776.
Sodium-Hydrogen Antiporter	D12.776.157.530.450.162.775	D12.776.	D12.776.
Sodium-Potassium-Exchanging ATPase	D12.776.157.530.450.162.780	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Neurotransmitter Transport Proteins	D12.776.157.530.450.162.887	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Biogenic Amine Transport Proteins	D12.776.157.530.450.162.887.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Acetylcholine Transport Proteins	D12.776.157.530.450.162.887.500.249	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Monoamine Transport Proteins	D12.776.157.530.450.162.887.500.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Glutamate Transport Proteins	D12.776.157.530.450.162.887.625	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Glutamate Transport Protein 1	D12.776.157.530.450.162.887.625.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Glutamate Transport Protein 2	D12.776.157.530.450.162.887.625.750	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Inhibitory Amino Acid Transport Proteins	D12.776.157.530.450.162.887.750	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Cation Transport Proteins	D12.776.157.530.450.250	D12.776.	
Arsenite Transporting ATPases	D12.776.157.530.450.250.249	D8.811.	D12.776.
Calcium-Transporting ATPases	D12.776.157.530.450.250.500	D8.811.	D12.776.
Plasma Membrane Calcium-Transporting ATPases	D12.776.157.530.450.250.500.249	D8.811.	D12.776.
Sarcoplasmic Reticulum Calcium-Transporting ATPases	D12.776.157.530.450.250.500.500	D8.811.	D12.776.
Organic Cation Transport Proteins	D12.776.157.530.450.250.812	D12.776.	
Organic Cation Transporter 1	D12.776.157.530.450.250.812.500	D12.776.	
Proton Pumps	D12.776.157.530.450.250.875	D12.776.	
Bacteriorhodopsins	D12.776.157.530.450.250.875.249	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Electron Transport Complex I	D12.776.157.530.450.250.875.300	D5.500. D8.811. D12.776. D12.776.	D8.811. D12.776. D12.776. D12.776.
Electron Transport Complex III	D12.776.157.530.450.250.875.303	D5.500. D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776. D12.776.
Electron Transport Complex IV	D12.776.157.530.450.250.875.304	D5.500. D8.811.	D8.811. D12.776.
Inorganic Pyrophosphatase	D12.776.157.530.450.250.875.487	D8.811.	D12.776.
Photosystem I Protein Complex	D12.776.157.530.450.250.875.492	D5.500. D12.776.	D8.811. D12.776.
Proton-Translocating ATPases	D12.776.157.530.450.250.875.500	D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776.
Bacterial Proton-Translocating ATPases	D12.776.157.530.450.250.875.500.249	D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776.
Chloroplast Proton-Translocating ATPases	D12.776.157.530.450.250.875.500.500	D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776.
H(+)-K(+)-Exchanging ATPase	D12.776.157.530.450.250.875.500.625	D8.811.	D12.776.
Mitochondrial Proton-Translocating ATPases	D12.776.157.530.450.250.875.500.750	D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776.
Vacuolar Proton-Translocating ATPases	D12.776.157.530.450.250.875.500.875	D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776.
Sodium-Potassium-Exchanging ATPase	D12.776.157.530.450.250.880	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Membrane Transport Proteins

Ion Pumps

Symporters

Symporters

Dopamine Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.450.625
D12.776.157.530.450.625.124
D12.776.
D12.776.

GABA Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.450.625.139
D12.776.
D12.776.

Glutamate Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.450.625.147
D12.776.
D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 1

D12.776.157.530.450.625.147.500
D12.776.
D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 2

D12.776.157.530.450.625.147.750
D12.776.
D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 3

D12.776.157.530.450.625.147.875
D12.776.
D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 4

D12.776.157.530.450.625.147.937
D12.776.
D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 5

D12.776.157.530.450.625.147.968
D12.776.
D12.776.

Glycine Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.450.625.155
D12.776.
D12.776.

Norepinephrine Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.450.625.186
D12.776.
D12.776.

Proton-Phosphate Symporters

D12.776.157.530.450.625.249
D12.776.
D12.776.

Serotonin Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.450.625.311
D12.776.
D12.776.

Sodium Chloride Symporters

D12.776.157.530.450.625.374
D12.776.
D12.776.

Sodium-Glucose Transport Proteins

D12.776.157.530.450.625.437
D12.776.
D12.776.

Sodium-Glucose Transporter 1

D12.776.157.530.450.625.437.500
D12.776.
D12.776.

Sodium-Glucose Transporter 2

D12.776.157.530.450.625.437.750
D12.776.
D12.776.

Sodium-Bicarbonate Symporters

D12.776.157.530.450.625.500
D12.776.
D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins

D12.776.157.530.450.625.625
D12.776.
D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type I

D12.776.157.530.450.625.625.500
D12.776.
D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type II

D12.776.157.530.450.625.625.750
D12.776.
D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIa

D12.776.157.530.450.625.625.750.124
D12.776.
D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIb

D12.776.157.530.450.625.625.750.249
D12.776.
D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIc

D12.776.157.530.450.625.625.750.500
D12.776.
D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type III

D12.776.157.530.450.625.625.875
D12.776.
D12.776.

Sodium-Potassium-Chloride Symporters

D12.776.157.530.450.625.750
D12.776.
D12.776.

Monosaccharide Transport Proteins

Glucose Transport Proteins, Facilitative

Glucose Transporter Type 1

D12.776.157.530.500.500
D12.776.
D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Membrane Transport Proteins

Monosaccharide Transport Proteins

Glucose Transport Proteins, Facilitative

Glucose Transporter Type 2

D12.776.157.530.500.500.750

D12.776.

Glucose Transporter Type 3

D12.776.157.530.500.500.875

D12.776.

D12.776.

Glucose Transporter Type 4

D12.776.157.530.500.500.937

D12.776.

Glucose Transporter Type 5

D12.776.157.530.500.500.968

D12.776.

Sodium-Glucose Transport Proteins

D12.776.157.530.500.750

D12.776.

D12.776.

Sodium-Glucose Transporter 1

D12.776.157.530.500.750.500

D12.776.

D12.776.

Sodium-Glucose Transporter 2

D12.776.157.530.500.750.750

D12.776.

D12.776.

Neurotransmitter Transport Proteins

D12.776.157.530.562

D12.776.

Plasma Membrane Neurotransmitter Transport Proteins

D12.776.157.530.562.374

D12.776.

Catecholamine Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.562.374.500

D12.776.

Dopamine Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.562.374.500.500

D12.776.

D12.776.

Norepinephrine Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.562.374.500.750

D12.776.

D12.776.

GABA Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.562.374.750

D12.776.

D12.776.

Glutamate Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.562.374.781

D12.776.

D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 1

D12.776.157.530.562.374.781.500

D12.776.

D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 2

D12.776.157.530.562.374.781.750

D12.776.

D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 3

D12.776.157.530.562.374.781.781

D12.776.

D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 4

D12.776.157.530.562.374.781.812

D12.776.

D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 5

D12.776.157.530.562.374.781.875

D12.776.

D12.776.

Glycine Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.562.374.812

D12.776.

D12.776.

Serotonin Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.157.530.562.374.875

D12.776.

D12.776.

Vesicular Neurotransmitter Transport Proteins

D12.776.157.530.562.750

D12.776.

D12.776.

Vesicular Biogenic Amine Transport Proteins

D12.776.157.530.562.750.500

D12.776.

D12.776.

Vesicular Acetylcholine Transport Proteins

D12.776.157.530.562.750.500.249

D12.776.

D12.776.

Vesicular Monoamine Transport Proteins

D12.776.157.530.562.750.500.500

D12.776.

D12.776.

Vesicular Glutamate Transport Proteins

D12.776.157.530.562.750.625

D12.776.

D12.776.

Vesicular Glutamate Transport Protein 1

D12.776.157.530.562.750.625.500

D12.776.

D12.776.

Vesicular Glutamate Transport Protein 2

D12.776.157.530.562.750.625.750

D12.776.

D12.776.

Vesicular Inhibitory Amino Acid Transport Proteins

D12.776.157.530.562.750.750

D12.776.

D12.776.

Nucleobase, Nucleoside, Nucleotide, and Nucleic Acid Transport Proteins

D12.776.157.530.625

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Membrane Transport Proteins

Nucleobase, Nucleoside, Nucleotide, and Nucleic Acid Transport Proteins

Nucleobase Transport Proteins

Nucleobase Transport Proteins

D12.776.157.530.625.500

D12.776.

Nucleoside Transport Proteins

D12.776.157.530.625.750

D12.776.

Equilibrative Nucleoside Transport Proteins

D12.776.157.530.625.750.500

D12.776.

Equilibrative Nucleoside Transporter 1

D12.776.157.530.625.750.500.500

D12.776.

Equilibrative-Nucleoside Transporter 2

D12.776.157.530.625.750.500.750

D12.776.

Nucleotide Transport Proteins

D12.776.157.530.625.875

D12.776.

Mitochondrial ADP, ATP Translocases

D12.776.157.530.625.875.500

D12.776. D12.776.

Adenine Nucleotide Translocator 1

D12.776.157.530.625.875.500.100

D12.776. D12.776.

Adenine Nucleotide Translocator 2

D12.776.157.530.625.875.500.200

D12.776. D12.776.

Adenine Nucleotide Translocator 3

D12.776.157.530.625.875.500.300

D12.776. D12.776.

Nucleocytoplasmic Transport Proteins

D12.776.157.530.750

D12.776.

Aryl Hydrocarbon Receptor Nuclear Translocator

D12.776.157.530.750.100

D12.776. D12.776.

Cellular Apoptosis Susceptibility Protein

D12.776.157.530.750.200

D12.776. D12.776.

Karyopherins

D12.776.157.530.750.500

D12.776. D12.776.

alpha Karyopherins

D12.776.157.530.750.500.100

D12.776. D12.776.

beta Karyopherins

D12.776.157.530.750.500.249

D12.776. D12.776.

Nuclear Pore Complex Proteins

D12.776.157.530.750.625

D12.776.

ran GTP-Binding Protein

D12.776.157.530.750.750

D8.811. D12.644.

Neurophysins

D12.776.157.597

D12.776. D12.776.

Periplasmic Binding Proteins

D12.776.157.622

D12.776.

Phosphate-Binding Proteins

D12.776.157.648

D12.776.

Phosphate Transport Proteins

D12.776.157.648.500

D12.776. D12.776.

Proton-Phosphate Symporters

D12.776.157.648.500.500

D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins

D12.776.157.648.500.750

D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type I

D12.776.157.648.500.750.500

D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type II

D12.776.157.648.500.750.750

D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIa

D12.776.157.648.500.750.750.124

D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIb

D12.776.157.648.500.750.750.249

D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIc

D12.776.157.648.500.750.750.500

D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type III

D12.776.157.648.500.750.875

D12.776. D12.776.

Phosphatidylethanolamine Binding Protein

D12.776.157.661

D12.644. D12.776.

Phospholipid Transfer Proteins

D12.776.157.674

D12.776.

Retinol-Binding Proteins

D12.776.157.700

D12.776.

Retinol-Binding Proteins, Cellular

D12.776.157.700.249

D12.776.

Retinol-Binding Proteins, Plasma

D12.776.157.700.500

D12.776. D12.776.

RNA-Binding Proteins

D12.776.157.725

D12.776.

Butyrate Response Factor 1

D12.776.157.725.30

D12.776. D12.776.

Fragile X Mental Retardation Protein

D12.776.157.725.61

D12.776. D12.776.

Gene Products, rev

D12.776.157.725.76

D12.776. D12.776.

rev Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

D12.776.157.725.76.500

D12.776. D12.776.

Hu Paraneoplastic Encephalomyelitis Antigens

D12.776.157.725.92

D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

RNA-Binding Proteins

mRNA Cleavage and Polyadenylation Factors

mRNA Cleavage and Polyadenylation Factors

Cleavage And Polyadenylation Specificity Factor

Cleavage Stimulation Factor

Host Factor 1 Protein

Iron Regulatory Protein 1

Iron Regulatory Protein 2

Nuclear Factor 90 Proteins

Nuclear Factor 45 Protein

Poly(A)-Binding Proteins

Poly(A)-Binding Protein I

Poly(A)-Binding Protein II

Polypyrimidine Tract-Binding Protein

Ribonucleoproteins

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoproteins

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein Group A-B

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein Group C

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein D

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein Group F-H

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein K

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein L

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein Group M

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein U

RNA-Binding Protein EWS

RNA-Binding Protein FUS

Ribonuclease P

Ribonucleoproteins, Small Cytoplasmic

Signal Recognition Particle

Ribonucleoproteins, Small Nuclear

Ribonucleoproteins, Small Nucleolar

Ribonucleoprotein, U1 Small Nuclear

Ribonucleoprotein, U2 Small Nuclear

Ribonucleoprotein, U4-U6 Small Nuclear

Ribonucleoprotein, U5 Small Nuclear

Ribonucleoprotein, U7 Small Nuclear

RNA-Induced Silencing Complex

Telomerase

Vault Ribonucleoprotein Particles

RNA Cap-Binding Proteins

Eukaryotic Initiation Factor-4E

Nuclear Cap-Binding Protein Complex

S-Phase Kinase-Associated Proteins

Sex Hormone-Binding Globulin

Thyroxine-Binding Proteins

Transcobalamins

Transcortin

Transferrin-Binding Proteins

Receptors, Transferrin

Bacterial Transferrin Receptor Complex

Transferrin-Binding Protein A

	D12.776.157.725.124	D12.776.	
	D12.776.157.725.124.240	D12.776.	
	D12.776.157.725.124.249	D12.776.	
	D12.776.157.725.249	D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.725.374	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.725.437	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.725.444	D12.776.	
	D12.776.157.725.444.500	D12.776.	
	D12.776.157.725.452	D12.776.	
	D12.776.157.725.452.249	D12.776.	
	D12.776.157.725.452.500	D12.776.	
	D12.776.157.725.468	D12.776.	
	D12.776.157.725.500	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.500	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.500.100	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.725.500.500.200	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.500.300	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.500.400	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.500.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.725.500.500.600	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.500.700	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.500.800	D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.725.500.500.900	D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.725.500.500.905	D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.725.500.625	D8.811.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.157.725.500.750	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.750.800	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.875	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.875.590	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.875.600	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.875.605	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.875.615	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.875.620	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.875.625	D12.776.	
	D12.776.157.725.500.906	D8.811.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.157.725.500.921	D8.811.	D12.776.
	D12.776.157.725.500.937	A11.284.	D12.776.
	D12.776.157.725.750	D12.776.	
	D12.776.157.725.750.374	D12.776.	
	D12.776.157.725.750.750	D12.776.	
	D12.776.157.743		
	D12.776.157.762	D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.785	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.800	D12.776.	D12.776.
	D12.776.157.818	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.905		
	D12.776.157.905.500	D12.776.	
	D12.776.157.905.500.249	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.157.905.500.249.500	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Carrier Proteins

Transferrin-Binding Proteins

Receptors, Transferrin

Bacterial Transferrin Receptor Complex

Transferrin-Binding Protein B

D12.776.157.905.500.249.750

D12.776.

D12.776.

Vitamin D-Binding Protein

D12.776.157.920

Cell Cycle Proteins

cdc25 Phosphatases

D12.776.167

D12.776.167.100

D8.811.

D8.811.

Cellular Apoptosis Susceptibility Protein

D12.776.167.150

D12.644.

D12.776.

Cullin Proteins

D12.776.167.175

D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor Proteins

D12.776.167.187

D8.811.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p15

D12.776.167.187.100

D12.644.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p16

D12.776.167.187.200

D12.644.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p18

D12.776.167.187.300

D12.644.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p19

D12.776.167.187.400

D12.644.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p21

D12.776.167.187.500

D12.644.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p27

D12.776.167.187.600

D12.644.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p57

D12.776.167.187.700

D12.644.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinases

D12.776.167.200

D12.644.

D12.776.

CDC2-CDC28 Kinases

D12.776.167.200.67

D8.811.

D8.811.

CDC2 Protein Kinase

D12.776.167.200.67.249

D12.644.

D12.776.

CDC28 Protein Kinase, S cerevisiae

D12.776.167.200.67.500

D12.644.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase 5

D12.776.167.200.67.875

D12.644.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase 9

D12.776.167.200.67.900

D8.811.

D8.811.

Cyclin-Dependent Kinase 2

D12.776.167.200.323

D12.644.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase 4

D12.776.167.200.451

D8.811.

D8.811.

Cyclin-Dependent Kinase 6

D12.776.167.200.515

D12.644.

D12.776.

Maturation-Promoting Factor

D12.776.167.200.580

D8.811.

D12.644.

CDC2 Protein Kinase

D12.776.167.200.580.500

D12.644.

D12.776.

Cyclins

Cyclin A

D12.776.167.218

D8.811.

D8.811.

Cyclin B

D12.776.167.218.100

D12.644.

D12.776.

Cyclin D1

D12.776.167.218.120

D12.644.

D12.776.

Cyclin E

D12.776.167.218.180

D12.644.

D12.776.

Tumor Suppressor Protein p14ARF

D12.776.167.600

D12.644.

D12.776.

Cerebrospinal Fluid Proteins

D12.776.178

D12.644.

D12.776.

Colipases

D12.776.200

D12.644.

D12.776.

Contractile Proteins

D12.776.210

D12.644.

D12.776.

Muscle Proteins

D12.776.210.500

D12.644.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Contractile Proteins

Muscle Proteins

Actinin

Actinin

Actins

Actomyosin

Calsequestrin

CapZ Actin Capping Protein

Caveolin 3

Cofilin 2

Dystrophin

Dystrophin-Associated Proteins

Dystroglycans

Sarcoglycans

Myogenic Regulatory Factors

MyoD Protein

Myogenic Regulatory Factor 5

Myogenin

Myoglobin

Myosins

Myosin Heavy Chains

Myosin Light Chains

Myosin Subfragments

Myosin Type I

Myosin Type II

Cardiac Myosins

Atrial Myosins

Ventricular Myosins

Nonmuscle Myosin Type IIA

Nonmuscle Myosin Type IIB

Skeletal Muscle Myosins

Smooth Muscle Myosins

Parvalbumins

Profilins

Ryanodine Receptor Calcium Release Channel

Tropomodulin

Tropomyosin

Troponin

Troponin C

Troponin I

Troponin T

Cystatins

Cytoskeletal Proteins

Adenomatous Polyposis Coli Protein

Catenins

alpha Catenin

beta Catenin

gamma Catenin

Dystrophin

	D12.776.210.500.95	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.100	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.154		
	D12.776.210.500.220	D12.776.	
	D12.776.210.500.227	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.235	D12.776.	
	D12.776.210.500.242	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.250	D12.776.	D12.776.
	D12.776.210.500.410	D12.776.	D12.776.
	D12.776.210.500.410.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.210.500.410.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.210.500.570	D12.776.	D12.776.
	D12.776.210.500.570.590	D12.776.	D12.776.
	D12.776.210.500.570.595	D12.776.	D12.776.
	D12.776.210.500.570.600	D12.776.	D12.776.
	D12.776.210.500.588	D12.776.	
	D12.776.210.500.600	D5.750.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.600.100	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.600.200	D5.750.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.600.300	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.600.465	D5.750.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.600.470	D5.750.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.600.470.249	D5.750.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.600.470.249.249	D5.750.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.600.470.249.500	D5.750.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.600.470.374	D5.750.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.600.470.500	D5.750.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.600.470.750	D5.750.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.600.470.875	D5.750.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.750	D12.776.	
	D12.776.210.500.775	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.800	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.847	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.895	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.910	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.910.900	D5.750.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.210.500.910.925	D5.750.	D12.776.
	D12.776.210.500.910.962	D5.750.	D12.776.
	D12.776.215		
	D12.776.220		
	D12.776.220.40	D12.776.	
	D12.776.220.145		
	D12.776.220.145.249		
	D12.776.220.145.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.220.145.750	D12.776.	
	D12.776.220.250	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Cytoskeletal Proteins

Dystrophin-Associated Proteins

Dystrophin-Associated Proteins

Dystroglycans

Intermediate Filament Proteins

Desmin

Glia Fibrillary Acidic Protein

Keratins

beta-Keratins

Keratins, Hair-Specific

Keratins, Type I

Keratin-10

Keratin-12

Keratin-13

Keratin-14

Keratin-15

Keratin-16

Keratin-17

Keratin-18

Keratin-19

Keratin-20

Keratins, Type II

Keratin-1

Keratin-2

Keratin-3

Keratin-4

Keratin-5

Keratin-6

Keratin-7

Keratin-8

Keratin-9

Neurofilament Proteins

Vimentin

Microfilament Proteins

Actin Capping Proteins

CapZ Actin Capping Protein

Tropomodulin

Actin Depolymerizing Factors

Cofilin 1

Cofilin 2

Destrin

Actin-Related Protein 2-3 Complex

Actin-Related Protein 2

Actin-Related Protein 3

Actinin

Actins

Cortactin

Gelsolin

Myosins

Myosin Heavy Chains

Myosin Light Chains

Myosin Subfragments

Myosin Type I

D12.776.220.362	D12.776.	D12.776.
D12.776.220.362.249	D12.776.	D12.776.
D12.776.220.475	D5.750.	
D12.776.220.475.200	D5.750.	
D12.776.220.475.400	D5.750.	
D12.776.220.475.450	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.74	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.149	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.300	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.300.100	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.300.200	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.300.300	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.300.400	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.300.500		
D12.776.220.475.450.300.600	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.300.700	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.300.800	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.300.900	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.300.950	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.600	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.600.100	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.600.200	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.600.300	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.600.400	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.600.500	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.600.600	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.600.700	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.600.800	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.450.600.900	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.630	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.475.900	D5.750.	
D12.776.220.525	D5.750.	
D12.776.220.525.32	D5.750.	
D12.776.220.525.32.500	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.525.32.750	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.525.212	D5.750.	
D12.776.220.525.212.500	D5.750.	
D12.776.220.525.212.750	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.525.212.875	D5.750.	
D12.776.220.525.246	D5.750.	
D12.776.220.525.246.500	D5.750.	
D12.776.220.525.246.750	D5.750.	
D12.776.220.525.250	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.525.255	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.525.281	D5.750.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.220.525.350	D5.750.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
D12.776.220.525.475	D5.750.	D8.811.
	D12.776.	
D12.776.220.525.475.100	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.525.475.200	D5.750.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.220.525.475.300	D5.750.	D12.776.
D12.776.220.525.475.470	D5.750.	D8.811.
	D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Cytoskeletal Proteins

Microfilament Proteins

Myosins

Myosin Type II

Myosin Type II

D12.776.220.525.475.475 D5.750. D8.811.
D12.776.

Cardiac Myosins

D12.776.220.525.475.475.124 D5.750. D8.811.
D12.776.

Atrial Myosins

D12.776.220.525.475.475.124.249 D5.750. D8.811.
D12.776.

Ventricular Myosins

D12.776.220.525.475.475.124.500 D5.750. D8.811.
D12.776.

Nonmuscle Myosin Type IIA

D12.776.220.525.475.475.249 D5.750. D8.811.
D12.776.

Nonmuscle Myosin Type IIB

D12.776.220.525.475.475.500 D5.750. D8.811.
D12.776.

Skeletal Muscle Myosins

D12.776.220.525.475.475.750 D5.750. D8.811.
D12.776.

Smooth Muscle Myosins

D12.776.220.525.475.475.875 D5.750. D8.811.
D12.776.

Myosin Type III

D12.776.220.525.475.612 D5.750. D8.811.
D8.811.

Myosin Type IV

D12.776.220.525.475.681 D5.750. D8.811.

Myosin Type V

D12.776.220.525.475.750 D5.750. D8.811.

Profilins

D12.776.220.525.637 D5.750. D12.776.

Tropomyosin

D12.776.220.525.800 D5.750. D12.776.

Troponin

D12.776.220.525.825 D5.750. D12.776.

Troponin C

D12.776.220.525.825.900 D5.750. D12.776.
D12.776.

Troponin I

D12.776.220.525.825.925 D5.750. D12.776.

Troponin T

D12.776.220.525.825.962 D5.750. D12.776.

Wiskott-Aldrich Syndrome Protein Family

D12.776.220.525.912 D5.750.

Wiskott-Aldrich Syndrome Protein

D12.776.220.525.912.500 D5.750.

Wiskott-Aldrich Syndrome Protein, Neuronal

D12.776.220.525.912.550 D5.750.

Microtubule Proteins

D12.776.220.600 D5.750.

Dynein ATPase

D12.776.220.600.200 D8.811. D12.776.

Microtubule-Associated Proteins

D12.776.220.600.450 D12.776.

Dynamins

D12.776.220.600.450.200 D8.811. D12.776.

Dynamin I

D12.776.220.600.450.200.100 D8.811. D12.776.

Dynamin II

D12.776.220.600.450.200.200 D8.811. D12.776.

Dynamin III

D12.776.220.600.450.200.300 D8.811. D12.776.

Kinesin

D12.776.220.600.450.450 D8.811. D12.776.

Stathmin

D12.776.220.600.450.480 D12.776. D12.776.

tau Proteins

D12.776.220.600.450.510 D12.776.

Tubulin

D12.776.220.600.800 D5.750. D12.776.

Plakins

D12.776.220.790 D12.776.

Desmoplakins

D12.776.220.790.500 D12.776.

Plectin

D12.776.220.790.750 D12.776.

Plakophilins

D12.776.220.885 D12.776.

Spectrin

D12.776.220.980 D12.776. D12.776.

Talin

D12.776.220.985 D12.776.

Utrophin

D12.776.220.987 D12.776.

Vinculin

D12.776.220.990 D12.776.

Dental Enamel Proteins

D12.776.231

Amelogenin

D12.776.231.500

Dietary Proteins

D12.776.256 J2.500.

Egg Proteins, Dietary

D12.776.256.317 D12.776. J2.500.

Conalbumin

D12.776.256.317.180 D12.776. D12.776.

Ovalbumin

D12.776.256.317.663 D12.776. D12.776.

Avidin

D12.776.256.317.663.300 D12.776. D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Dietary Proteins

Egg Proteins, Dietary

Ovomucin

Ovomucin

Phosvitin

Milk Proteins

Caseins

Lactalbumin

Lactoglobulins

Lactoferrin

Vegetable Proteins

DNA-Binding Proteins

Adenovirus E2 Proteins

AraC Transcription Factor

Basic Helix-Loop-Helix Transcription Factors

Basic Helix-Loop-Helix Leucine Zipper Transcription Factors

Microphthalmia-Associated Transcription Factor

Sterol Regulatory Element Binding Proteins

Sterol Regulatory Element Binding Protein 1

Sterol Regulatory Element Binding Protein 2

Hypoxia-Inducible Factor 1

Aryl Hydrocarbon Receptor Nuclear Translocator

Hypoxia-Inducible Factor 1, alpha Subunit

Myogenic Regulatory Factors

MyoD Protein

Myogenic Regulatory Factor 5

Myogenin

Twist Transcription Factor

Upstream Stimulatory Factors

Basic-Leucine Zipper Transcription Factors

Activating Transcription Factors

Activating Transcription Factor 1

Activating Transcription Factor 2

Activating Transcription Factor 3

Activating Transcription Factor 4

Activating Transcription Factor 6

Basic Helix-Loop-Helix Leucine Zipper Transcription Factors

Microphthalmia-Associated Transcription Factor

Sterol Regulatory Element Binding Proteins

Sterol Regulatory Element Binding Protein 1

Sterol Regulatory Element Binding Protein 2

CCAAT-Enhancer-Binding Proteins

CCAAT-Binding Factor

CCAAT-Enhancer-Binding Protein-alpha

CCAAT-Enhancer-Binding Protein-beta

CCAAT-Enhancer-Binding Protein-delta

Transcription Factor CHOP

D12.776.256.317.675	D12.776.	D12.776.
D12.776.256.317.700	D12.776.	D12.776.
D12.776.256.626	J2.500.	J2.500.
D12.776.256.626.207	D12.776.	
D12.776.256.626.506	D12.776.	
D12.776.256.626.632	D12.776.	
D12.776.256.626.632.507	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
D12.776.256.920	D12.776.	J2.500.
D12.776.260		
D12.776.260.60	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	
D12.776.260.65	D12.776.	D12.776.
D12.776.260.103	D12.776.	
D12.776.260.103.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.103.500.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.103.500.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.103.500.750.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.103.500.750.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.103.625	D12.776.	
D12.776.260.103.625.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.103.625.750	D12.776.	
D12.776.260.103.750.590	D12.776.	D12.776.
D12.776.260.103.750.595	D12.776.	D12.776.
D12.776.260.103.750.600	D12.776.	D12.776.
D12.776.260.103.875	D12.776.	
D12.776.260.103.937	D12.776.	
D12.776.260.108	D12.776.	
D12.776.260.108.61	D12.776.	
D12.776.260.108.61.500	D12.776.	
D12.776.260.108.61.750	D12.776.	
D12.776.260.108.61.875	D12.776.	
D12.776.260.108.61.937	D12.776.	
D12.776.260.108.61.968	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.108.92	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.108.92.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.108.92.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.108.92.750.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.108.92.750.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.260.108.124	D12.776.	D12.776.
D12.776.260.108.124.249	D12.776.	D12.776.
D12.776.260.108.124.500	D12.776.	D12.776.
D12.776.260.108.124.750	D12.776.	D12.776.
D12.776.260.108.124.812	D12.776.	D12.776.
D12.776.260.108.124.875	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

DNA-Binding Proteins

Basic-Leucine Zipper Transcription Factors

CCAAT-Enhancer-Binding Proteins

Y-Box-Binding Protein 1

Y-Box-Binding Protein 1

Cyclic AMP Response Element-Binding Protein

Cyclic AMP Response Element-Binding Protein A

Cyclic AMP Response Element Modulator

Fos-Related Antigen-2

Interferon Regulatory Factor-1

Maf Transcription Factors

Maf Transcription Factors, Large

MafB Transcription Factor

Oncogene Protein v-maf

Proto-Oncogene Proteins c-maf

Maf Transcription Factors, Small

MafF Transcription Factor

MafG Transcription Factor

MafK Transcription Factor

NF-E2 Transcription Factor

Maf Transcription Factors, Small

MafF Transcription Factor

MafG Transcription Factor

MafK Transcription Factor

NF-E2 Transcription Factor, p45 Subunit

NF-E2-Related Factor 1

NF-E2-Related Factor 2

Proto-Oncogene Proteins c-fos

Proto-Oncogene Proteins c-jun

Transcription Factor AP-1

Butyrate Response Factor 1

Centromere Protein B

COUP Transcription Factors

COUP Transcription Factor I

COUP Transcription Factor II

Early Growth Response Transcription Factors

Early Growth Response Protein 1

Early Growth Response Protein 2

	D12.776.260.108.124.937	D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.184	D12.776.	
	D12.776.260.108.186	D12.776.	
	D12.776.260.108.217	D12.776.	
	D12.776.260.108.311	D12.776.	
	D12.776.260.108.374	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.500	D12.776.	
	D12.776.260.108.500.61	D12.776.	
	D12.776.260.108.500.61.500	D12.776.	
	D12.776.260.108.500.61.625	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.500.61.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.500.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.500.500.249	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.500.500.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.500.500.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.656	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.656.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.656.750.249	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.656.750.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.656.750.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.656.770	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.108.710	D12.776.	
	D12.776.260.108.737	D12.776.	
	D12.776.260.108.765	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.260.108.820	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.260.108.875	D12.776.	
	D12.776.260.114	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.260.125	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	
	D12.776.260.136	D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.136.249	D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.136.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.260.158	D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.158.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.260.158.750	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

DNA-Binding Proteins

Early Growth Response Transcription Factors

Early Growth Response Protein 3

Early Growth Response Protein 3

D12.776.260.158.875

D12.776.

D12.776.

Erythroid-Specific DNA-Binding Factors

D12.776.260.235

D12.776.

GATA1 Transcription Factor

D12.776.260.235.500

D12.776.

D12.776.

GATA2 Transcription Factor

D12.776.260.235.625

D12.776.

D12.776.

GATA3 Transcription Factor

D12.776.260.235.687

D12.776.

D12.776.

NF-E2 Transcription Factor

D12.776.260.235.750

D12.776.

D12.776.

Maf Transcription Factors, Small

D12.776.260.235.750.750

D12.776.

D12.776.

MafF Transcription Factor

D12.776.260.235.750.750.249

D12.776.

D12.776.

MafG Transcription Factor

D12.776.260.235.750.750.500

D12.776.

D12.776.

MafK Transcription Factor

D12.776.260.235.750.750.750

D12.776.

D12.776.

NF-E2 Transcription Factor, p45 Subunit

D12.776.260.235.750.770

D12.776.

D12.776.

YY1 Transcription Factor

D12.776.260.235.875

D12.776.

Factor For Inversion Stimulation Protein

D12.776.260.246

D12.776.

G-Box Binding Factors

D12.776.260.254

D12.776.

D12.776.

GATA Transcription Factors

D12.776.260.257

D12.776.

GATA1 Transcription Factor

D12.776.260.257.100

D12.776.

D12.776.

GATA2 Transcription Factor

D12.776.260.257.200

D12.776.

D12.776.

GATA3 Transcription Factor

D12.776.260.257.300

D12.776.

D12.776.

GATA4 Transcription Factor

D12.776.260.257.400

D12.776.

GATA5 Transcription Factor

D12.776.260.257.500

D12.776.

GATA6 Transcription Factor

D12.776.260.257.600

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factors

D12.776.260.262

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 1

D12.776.260.262.500

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 1-alpha

D12.776.260.262.500.500

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 1-beta

D12.776.260.262.500.750

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-alpha

D12.776.260.262.750

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-beta

D12.776.260.262.875

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-gamma

D12.776.260.262.937

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 4

D12.776.260.262.968

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 6

D12.776.260.262.984

D12.776.

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein K

D12.776.260.268

D12.776.

D12.776.

HMGA Proteins

D12.776.260.312

D12.776.

D12.776.

HMGA1a Protein

D12.776.260.312.500

D12.776.

D12.776.

HMGA1b Protein

D12.776.260.312.750

D12.776.

D12.776.

HMGA1c Protein

D12.776.260.312.875

D12.776.

D12.776.

HMGA2 Protein

D12.776.260.312.937

D12.776.

D12.776.

HMGB Proteins

D12.776.260.356

D12.776.

D12.776.

HMGB1 Protein

D12.776.260.356.300

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

DNA-Binding Proteins

HMGB Proteins

HMGB2 Protein

HMGB2 Protein

D12.776.260.356.600

D12.776.

D12.776.

HMGB3 Protein

D12.776.260.356.800

D12.776.

D12.776.

Homeodomain Proteins

D12.776.260.400

Antennapedia Homeodomain Protein

D12.776.260.400.124

D12.776.

D12.776.

Fushi Tarazu Transcription Factors

D12.776.260.400.155

D12.776.

Goosecoid Protein

D12.776.260.400.186

D12.776.

MADS Domain Proteins

D12.776.260.400.249

D12.776.

AGAMOUS Protein, Arabidopsis

D12.776.260.400.249.249

D12.776.

D12.776.

DEFICIENS Protein

D12.776.260.400.249.374

D12.776.

D12.776.

Serum Response Factor

D12.776.260.400.249.875

D12.776.

MSX1 Transcription Factor

D12.776.260.400.436

D12.776.

Onecut Transcription Factors

D12.776.260.400.624

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 6

D12.776.260.400.624.500

D12.776.

D12.776.

Otx Transcription Factors

D12.776.260.400.718

D12.776.

PAX7 Transcription Factor

D12.776.260.400.812

D12.776.

D12.776.

I-kappa B Proteins

D12.776.260.420

D12.644.

D12.776.

Immunoglobulin J Recombination Signal Sequence-Binding Protein

D12.776.260.457

D12.776.

D12.776.

Integration Host Factors

D12.776.260.495

D12.776.

Interferon Regulatory Factors

D12.776.260.504

D12.644.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-1

D12.776.260.504.124

D12.644.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-2

D12.776.260.504.249

D12.644.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-3

D12.776.260.504.374

D12.644.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-7

D12.776.260.504.437

D12.644.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit

D12.776.260.504.500

D12.644.

D12.644.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3

D12.776.260.513

D12.644.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, alpha Subunit

D12.776.260.513.249

D12.644.

D12.776.

STAT1 Transcription Factor

D12.776.260.513.249.500

D12.644.

D12.644.

STAT2 Transcription Factor

D12.776.260.513.249.750

D12.644.

D12.644.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit

D12.776.260.513.500

D12.644.

D12.644.

Kruppel-Like Transcription Factors

D12.776.260.522

D12.776.

Ikaros Transcription Factor

D12.776.260.522.500

D12.776.

Sp Transcription Factors

D12.776.260.522.750

D12.776.

Sp1 Transcription Factor

D12.776.260.522.750.249

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

DNA-Binding Proteins

Kruppel-Like Transcription Factors

Sp Transcription Factors

Sp2 Transcription Factor

Sp2 Transcription Factor

D12.776.260.522.750.500

D12.776.

Sp3 Transcription Factor

D12.776.260.522.750.750

D12.776.

Sp4 Transcription Factor

D12.776.260.522.750.875

D12.776.

Leucine-Responsive Regulatory Protein

D12.776.260.527

D12.776.

Matrix Attachment Region Binding Proteins

D12.776.260.532

Methyl-CpG-Binding Protein 2

D12.776.260.536

D12.776.

D12.776.

MutS DNA Mismatch-Binding Protein

D12.776.260.541

D12.776.

D8.811.

MutS Homolog 2 Protein

D12.776.260.551

D12.776.

D8.811.

Myeloid-Lymphoid Leukemia Protein

D12.776.260.560

D12.776.

D12.776.

NF-kappa B

D12.776.260.600

D12.776.

D12.776.

NF-kappa B p50 Subunit

D12.776.260.600.124

D12.776.

D12.776.

NF-kappa B p52 Subunit

D12.776.260.600.186

D12.776.

D12.776.

Transcription Factor RelA

D12.776.260.600.249

D12.776.

D12.776.

Transcription Factor RelB

D12.776.260.600.500

D12.776.

D12.776.

NFI Transcription Factors

D12.776.260.605

D12.776.

Nuclear Respiratory Factors

D12.776.260.615

D12.776.

GA-Binding Protein Transcription Factor

D12.776.260.615.249

D12.776.

Nuclear Respiratory Factor 1

D12.776.260.615.500

D12.776.

Oncogene Protein p55(v-myc)

D12.776.260.630

D12.776.

D12.776.

Origin Recognition Complex

D12.776.260.640

Paired Box Transcription Factors

D12.776.260.645

D12.776.

B-Cell-Specific Activator Protein

D12.776.260.645.500

D12.776.

PAX2 Transcription Factor

D12.776.260.645.750

D12.776.

PAX7 Transcription Factor

D12.776.260.645.875

D12.776.

D12.776.

PAX9 Transcription Factor

D12.776.260.645.937

D12.776.

POU Domain Factors

D12.776.260.655

D12.776.

Octamer Transcription Factors

D12.776.260.655.500

D12.776.

Octamer Transcription Factor-1

D12.776.260.655.500.100

D12.776.

Octamer Transcription Factor-2

D12.776.260.655.500.200

D12.776.

Octamer Transcription Factor-3

D12.776.260.655.500.300

D12.776.

Octamer Transcription Factor-6

D12.776.260.655.500.600

D12.776.

Transcription Factor Brn-3

D12.776.260.655.625

D12.776.

Transcription Factor Brn-3A

D12.776.260.655.625.124

D12.776.

Transcription Factor Brn-3B

D12.776.260.655.625.249

D12.776.

Transcription Factor Brn-3C

D12.776.260.655.625.500

D12.776.

Transcription Factor Pit-1

D12.776.260.655.750

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-bcl-6

D12.776.260.660

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-ets

D12.776.260.665

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Protein c-ets-1

D12.776.260.665.100

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Protein c-ets-2

D12.776.260.665.200

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Protein c-fli-1

D12.776.260.665.400

D12.776.

D12.776.

Ternary Complex Factors

D12.776.260.665.600

D12.776.

D12.776.

ets-Domain Protein Elk-1

D12.776.260.665.600.100

D12.776.

D12.776.

ets-Domain Protein Elk-4

D12.776.260.665.600.300

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-myb

D12.776.260.675

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-myc

D12.776.260.676

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-rel

D12.776.260.682

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-sis

D12.776.260.690

D12.644.

D12.776.

Rad51 Recombinase

D12.776.260.695

D12.776.

D8.811.

Rad52 DNA Repair and Recombination Protein

D12.776.260.696

Replication Protein A

D12.776.260.700

Replication Protein C

D12.776.260.702

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

DNA-Binding Proteins

Retinoblastoma Protein

Retinoblastoma Protein

D12.776.260.704

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Sex-Determining Region Y Protein

D12.776.260.707

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Smad Proteins

D12.776.260.713

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Smad Proteins, Receptor-Regulated

D12.776.260.713.500

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Smad1 Protein

D12.776.260.713.500.100

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Smad3 Protein

D12.776.260.713.500.300

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Smad5 Protein

D12.776.260.713.500.500

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Smad8 Protein

D12.776.260.713.500.800

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Smad4 Protein

D12.776.260.713.750

D12.644.
D12.776.

D12.776.

T-Box Domain Proteins

D12.776.260.725

D12.776.

TCF Transcription Factors

D12.776.260.730

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Lymphoid Enhancer-Binding Factor 1

D12.776.260.730.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

T Cell Transcription Factor 1

D12.776.260.730.750

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Telomere-Binding Proteins

D12.776.260.735

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein Group A-B

D12.776.260.735.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Telomeric Repeat Binding Protein 1

D12.776.260.735.750

D12.776.

Telomeric Repeat Binding Protein 2

D12.776.260.735.875

D12.776.

Toll-Like Receptor 9

D12.776.260.750

D12.776.

Trans-Activators

D12.776.260.755

D12.776.

D12.776.

Gene Products, tat

D12.776.260.755.199

D12.776.

D12.776.

tat Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

D12.776.260.755.199.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Herpes Simplex Virus Protein Vmw65

D12.776.260.755.400

D12.776.

D12.776.

Transcription Factor AP-2

D12.776.260.760

D12.776.

Transcription Factors, General

D12.776.260.775

D12.776.

Poll Transcription Initiation Complex Proteins

D12.776.260.775.92

D12.776.

TATA-Binding Protein Associated Factors

D12.776.260.775.186

D12.776.

TATA-Box Binding Protein

D12.776.260.775.374

D12.776.

D12.776.

TATA Box Binding Protein-Like Proteins

D12.776.260.775.812

D12.776.

Transcription Factors, TFII

D12.776.260.775.875

D12.776.

Transcription Factor TFIIA

D12.776.260.775.875.374

D12.776.

Transcription Factor TFII B

D12.776.260.775.875.562

D12.776.

Transcription Factor TFII D

D12.776.260.775.875.750

D12.776.

TATA-Box Binding Protein

D12.776.260.775.875.750.500

D12.776.

D12.776.

Transcription Factor TFII H

D12.776.260.775.875.875

D12.776.

Xeroderma Pigmentosum Group D Protein

D12.776.260.775.875.875.500

D8.811.

D8.811.

Transcription Factors, TFII I

D12.776.260.775.937

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

DNA-Binding Proteins

Transcription Factors, General

Transcription Factors, TFIII

Transcription Factor TFIIIA

Transcription Factor TFIIIA

D12.776.260.775.937.249

D12.776.

Transcription Factor TFIIIB

D12.776.260.775.937.500

D12.776.

Tristetraprolin

D12.776.260.790

D12.776.

D12.776.

Tumor Suppressor Protein p53

D12.776.260.820

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Winged-Helix Transcription Factors

Forkhead Transcription Factors

Hepatocyte Nuclear Factor 3-alpha

D12.776.260.950

D12.776.

D12.776.260.950.249

D12.776.

D12.776.260.950.249.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-beta

D12.776.260.950.249.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-gamma

D12.776.260.950.249.875

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Xeroderma Pigmentosum Group A Protein

D12.776.260.975

Dynein ATPase

D12.776.275

D8.811.

D12.776.

Egg Proteins

Conalbumin

D12.776.290

Egg Proteins, Dietary

D12.776.290.180

D12.776.

D12.776.

D12.776.290.300

D12.776.

J2.500.

J2.500.

Ovalbumin

D12.776.290.663

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Avidin

D12.776.290.663.100

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Ovomucin

D12.776.290.675

D12.776.

D12.776.

Phosvitin

D12.776.290.700

D12.776.

D12.776.

Vitellins

D12.776.290.812

Vitellogenins

D12.776.290.812.500

D12.776.

D12.776.

Epididymal Secretory Proteins

D12.776.298

Eye Proteins

D12.776.306

Arrestins

D12.776.306.90

D12.776.

Arrestin

D12.776.306.90.50

D12.776.

D23.50.

Crystallins

D12.776.306.366

alpha-Crystallins

D12.776.306.366.100

D12.776.

alpha-Crystallin A Chain

D12.776.306.366.100.149

D12.776.

alpha-Crystallin B Chain

D12.776.306.366.100.300

D12.776.

beta-Crystallins

D12.776.306.366.300

beta-Crystallin A Chain

D12.776.306.366.300.100

beta-Crystallin B Chain

D12.776.306.366.300.200

delta-Crystallins

D12.776.306.366.310

D8.811.

epsilon-Crystallins

D12.776.306.366.350

D8.811.

gamma-Crystallins

D12.776.306.366.850

omega-Crystallins

D12.776.306.366.925

D8.811.

tau-Crystallins

D12.776.306.366.962

D8.811.

zeta-Crystallins

D12.776.306.366.981

D8.811.

Guanylate Cyclase-Activating Proteins

D12.776.306.433

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Opsin

D12.776.306.500

D23.767.

Rhodopsin

D12.776.306.500.700

D12.776.

D23.767.

Recoverin

D12.776.306.750

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 1

D12.776.306.875

D8.811.

D12.644.

D12.776.

Fanconi Anemia Complementation Group Proteins

D12.776.313

BRCA2 Protein

D12.776.313.249

D12.776.

D12.776.

Fanconi Anemia Complementation Group A Protein

D12.776.313.500

D12.776.

D12.776.

Fanconi Anemia Complementation Group C Protein

D12.776.313.750

Fanconi Anemia Complementation Group D2 Protein

D12.776.313.812

D12.776.

D12.776.

Fanconi Anemia Complementation Group E Protein

D12.776.313.843

D12.776.

Fanconi Anemia Complementation Group F Protein

D12.776.313.875

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Fanconi Anemia Complementation Group Proteins

Fanconi Anemia Complementation Group G Protein

Fanconi Anemia Complementation Group G Protein

D12.776.313.906

D12.776.

Fanconi Anemia Complementation Group L Protein

D12.776.313.937

D8.811.

Fetal Proteins

alpha-Fetoproteins

D12.776.320

D23.101.

Fish Proteins

Zebrafish Proteins

D12.776.320.50

D12.776.325

D12.776.325.500

Flavoproteins

Acetolactate Synthase

D12.776.331

D8.811.

Acyl-CoA Dehydrogenase

D12.776.331.49

D8.811.

Acyl-CoA Dehydrogenase, Long-Chain

D12.776.331.99

D8.811.

Acyl-CoA Oxidase

D12.776.331.102

D8.811.

Apoptosis Inducing Factor

D12.776.331.149

D8.811.

D12.644.

Butyryl-CoA Dehydrogenase

D12.776.331.161

D12.776.

Butyryl-CoA Dehydrogenase

D12.776.331.174

D8.811.

Cytochrome-B(5) Reductase

D12.776.331.174

D8.811.

Dihydrolipoamide Dehydrogenase

D12.776.331.186

D8.811.

D5.500.

D5.500.

D5.500.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

Electron-Transferring Flavoproteins

Electron Transport Complex I

D12.776.331.199

D8.811.

D12.776.331.199.500

D5.500.

D8.811.

D8.811.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Electron Transport Complex II

D12.776.331.199.750

D5.500.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D12.776.

Succinate Dehydrogenase

D12.776.331.199.750.500

D12.776.

D5.500.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

D12.776.

D12.776.

Flavodoxin

D12.776.331.400

D12.776.

Glutamate Synthase (NADH)

D12.776.331.737

D8.811.

Methylenetetrahydrofolate Reductase (NADPH2)

D12.776.331.775

D8.811.

NADH Dehydrogenase

D12.776.331.887

D8.811.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

NADPH Oxidase

D12.776.331.894

D8.811.

Nitrate Reductase (NADH)

D12.776.331.899

D8.811.

Nitrate Reductase (NAD(P)H)

D12.776.331.901

D8.811.

D12.776.

D12.776.

Nitrate Reductase (NADPH)

D12.776.331.911

D8.811.

D12.776.

D12.776.

Retinal Dehydrogenase

D12.776.331.915

D8.811.

D12.776.

Sarcosine Oxidase

D12.776.331.943

D8.811.

Thioredoxin-Disulfide Reductase

D12.776.331.971

D8.811.

Fungal Proteins

Saccharomyces cerevisiae Proteins

CDC28 Protein Kinase, S cerevisiae

D12.776.354

D8.811.

D12.776.354.750

D12.776.

D12.644.

D12.776.354.750.124

D8.811.

D12.644.

cdc42 GTP-Binding Protein, Saccharomyces cerevisiae

D12.776.354.750.249

D8.811.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

MCM1 Protein

D12.776.354.750.500

D12.776.

Silent Information Regulator Proteins, Saccharomyces cerevisiae

D12.776.354.750.750

D12.776.

Schizosaccharomyces pombe Proteins

D12.776.354.875

D12.776.

Globulins

Lactoglobulins

D12.776.377

D12.776.

D12.776.377.457

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Globulins

Lactoglobulins

Lactoferrin

Lactoferrin

D12.776.377.457.507

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Serum Globulins

D12.776.377.715

D12.776.

Alpha-Globulins

D12.776.377.715.85

D12.776.

alpha 1-Antichymotrypsin

D12.776.377.715.85.50

D12.776.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

alpha 1-Antitrypsin

D12.776.377.715.85.85

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

alpha-Macroglobulins

D12.776.377.715.85.100

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Antiplasmin

D12.776.377.715.85.118

D12.776.

D12.776.

Antithrombin III

D12.776.377.715.85.125

D12.776.

D12.776.

D23.113.

Ceruloplasmin

D12.776.377.715.85.214

D8.811.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Haptoglobins

D12.776.377.715.85.394

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Heparin Cofactor II

D12.776.377.715.85.450

D12.776.

D12.776.

Orosomuroid

D12.776.377.715.85.640

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Progesterone-Binding Globulin

D12.776.377.715.85.740

D12.776.

Retinol-Binding Proteins, Plasma

D12.776.377.715.85.745

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Transcortin

D12.776.377.715.85.901

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Beta-Globulins

D12.776.377.715.182

D12.776.

beta 2-Microglobulin

D12.776.377.715.182.100

D12.776.

beta-Thromboglobulin

D12.776.377.715.182.160

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.119.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

Complement Factor H

D12.776.377.715.182.200

D12.776.

D12.776.

Hemopexin

D12.776.377.715.182.338

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Plasminogen

D12.776.377.715.182.580

D8.622.

D12.776.

Angiostatins

D12.776.377.715.182.580.500

D8.622.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Properdin

D12.776.377.715.182.624

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Sex Hormone-Binding Globulin

D12.776.377.715.182.800

D12.776.

D12.776.

Transferrin

D12.776.377.715.182.839

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Fibronectins

D12.776.377.715.390

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Immunoglobulins

D12.776.377.715.548

D12.776.

D12.776.

Antibodies

D12.776.377.715.548.114

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Anti-Idiotypic

D12.776.377.715.548.114.71

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Archaeal

D12.776.377.715.548.114.107

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Bacterial

D12.776.377.715.548.114.125

D12.776.

D12.776.

Antistreptolysin

D12.776.377.715.548.114.125.288

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Bispecific

D12.776.377.715.548.114.134

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Blocking

D12.776.377.715.548.114.143

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Catalytic

D12.776.377.715.548.114.167

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Fungal

D12.776.377.715.548.114.179

D12.776.

D12.776.

Antibodies, Helminth

D12.776.377.715.548.114.185

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Globulins

Serum Globulins

Immunoglobulins

Antibodies

Antibodies, Heterophile	D12.776.377.715.548.114.191	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Monoclonal	D12.776.377.715.548.114.224	D12.776.	D12.776.
Muromonab-CD3	D12.776.377.715.548.114.224.570	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Antibodies, Neoplasm	D12.776.377.715.548.114.240	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Phospho-Specific	D12.776.377.715.548.114.248	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Protozoan	D12.776.377.715.548.114.252	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Viral	D12.776.377.715.548.114.254	D12.776.	D12.776.
Deltaretrovirus Antibodies	D12.776.377.715.548.114.254.150	D12.776.	D12.776.
HIV Antibodies	D12.776.377.715.548.114.254.150.440	D12.776.	D12.776.
HTLV-I Antibodies	D12.776.377.715.548.114.254.150.500	D12.776.	D12.776.
HTLV-II Antibodies	D12.776.377.715.548.114.254.150.510	D12.776.	D12.776.
Hepatitis Antibodies	D12.776.377.715.548.114.254.450	D12.776.	D12.776.
Hepatitis A Antibodies	D12.776.377.715.548.114.254.450.251	D12.776.	D12.776.
Hepatitis B Antibodies	D12.776.377.715.548.114.254.450.504	D12.776.	D12.776.
Hepatitis C Antibodies	D12.776.377.715.548.114.254.450.510	D12.776.	D12.776.
Antigen-Antibody Complex	D12.776.377.715.548.114.257	D12.776.	D12.776.
Antitoxins	D12.776.377.715.548.114.301	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Antivenins	D12.776.377.715.548.114.301.138	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Botulinum Antitoxin	D12.776.377.715.548.114.301.268	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Diphtheria Antitoxin	D12.776.377.715.548.114.301.438	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Tetanus Antitoxin	D12.776.377.715.548.114.301.849	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Autoantibodies	D12.776.377.715.548.114.323	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Antineutrophil Cytoplasmic	D12.776.377.715.548.114.323.190	D12.776.	D12.776.
		D23.101.	
Antibodies, Antinuclear	D12.776.377.715.548.114.323.204	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Antiphospholipid	D12.776.377.715.548.114.323.210	D12.776.	D12.776.
Antibodies, Anticardiolipin	D12.776.377.715.548.114.323.210.100	D12.776.	D12.776.
Lupus Coagulation Inhibitor	D12.776.377.715.548.114.323.210.600	D12.776.	D12.776.
		D23.113.	
Complement C3 Nephritic Factor	D12.776.377.715.548.114.323.300	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Immunoconglutinins	D12.776.377.715.548.114.323.390	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulins, Thyroid-Stimulating	D12.776.377.715.548.114.323.480	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Long-Acting Thyroid Stimulator	D12.776.377.715.548.114.323.480.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Rheumatoid Factor	D12.776.377.715.548.114.323.732	D12.776.	D12.776.
Binding Sites, Antibody	D12.776.377.715.548.114.345	D12.776.	D12.776.
		G4.610.	G6.184.
Complementarity Determining Regions	D12.776.377.715.548.114.345.180	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	G6.184.
Immune Sera	D12.776.377.715.548.114.573	A12.207.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Antilymphocyte Serum	D12.776.377.715.548.114.573.203	A12.207.	D12.776.
		D12.776.	D20.215.
Immunoconjugates	D12.776.377.715.548.114.580	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Globulins

Serum Globulins

Immunoglobulins

Antibodies

Immunotoxins	D12.776.377.715.548.114.580.450	D12.776. D27.888.	D12.776.
Immunoglobulin Allotypes	D12.776.377.715.548.114.606	D12.776. G4.610.	D12.776.
Immunoglobulin Gm Allotypes	D12.776.377.715.548.114.606.586	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. G4.610.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Km Allotypes	D12.776.377.715.548.114.606.587	D12.776. D12.776. D12.776. G4.610.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Isotypes	D12.776.377.715.548.114.619	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin A	D12.776.377.715.548.114.619.26	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin A, Secretory Secretory Component	D12.776.377.715.548.114.619.26.30 D12.776.377.715.548.114.619.26.30.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin alpha-Chains	D12.776.377.715.548.114.619.26.515	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Immunoglobulin D	D12.776.377.715.548.114.619.251	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin delta-Chains	D12.776.377.715.548.114.619.251.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin E	D12.776.377.715.548.114.619.312	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin epsilon-Chains	D12.776.377.715.548.114.619.312.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin G	D12.776.377.715.548.114.619.393	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin gamma-Chains	D12.776.377.715.548.114.619.393.522	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulin Gm Allotypes	D12.776.377.715.548.114.619.393.522.400	D12.776. D12.776. D12.776. G4.610.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Long-Acting Thyroid Stimulator	D12.776.377.715.548.114.619.393.550	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Muromonab-CD3	D12.776.377.715.548.114.619.393.570	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Rho(D) Immune Globulin	D12.776.377.715.548.114.619.393.700	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin M	D12.776.377.715.548.114.619.574	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin mu-Chains	D12.776.377.715.548.114.619.574.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Immunoglobulins, Intravenous	D12.776.377.715.548.114.632	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulins, Thyroid-Stimulating	D12.776.377.715.548.114.648	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Insulin Antibodies	D12.776.377.715.548.114.656	D12.776.	D12.776.
Isoantibodies	D12.776.377.715.548.114.664	D12.776.	D12.776.
Oligoclonal Bands	D12.776.377.715.548.114.715	D12.776. D23.101.	D12.776.
Opsonin Proteins	D12.776.377.715.548.114.767	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Globulins

Serum Globulins

Immunoglobulins

Antibodies

Plantibodies	D12.776.377.715.548.114.820	D12.776.	D12.776.
Precipitins	D12.776.377.715.548.114.837	D12.776.	D12.776.
Reagins	D12.776.377.715.548.114.890	D12.776.	D12.776.
gamma-Globulins	D12.776.377.715.548.397	D12.776.	D12.776.
Tuftsins	D12.776.377.715.548.397.500	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Constant Regions	D12.776.377.715.548.538	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Fc Fragments	D12.776.377.715.548.538.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
CD4 Immuno adhesins	D12.776.377.715.548.538.500.249	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	
Immunoglobulin Fragments	D12.776.377.715.548.680	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Fab Fragments	D12.776.377.715.548.680.650	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Variable Region	D12.776.377.715.548.680.650.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	G6.184.
Complementarity Determining Regions	D12.776.377.715.548.680.650.500.180	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	G6.184.
Immunoglobulin Joining Region	D12.776.377.715.548.680.650.500.590	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Tuftsins	D12.776.377.715.548.680.650.750	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Fc Fragments	D12.776.377.715.548.680.660	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
CD4 Immuno adhesins	D12.776.377.715.548.680.660.249	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	
Immunoglobulin Idiotypes	D12.776.377.715.548.680.745	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	G4.610.
Immunoglobulin Subunits	D12.776.377.715.548.705	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Heavy Chains	D12.776.377.715.548.705.500	D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin alpha-Chains	D12.776.377.715.548.705.500.350	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin delta-Chains	D12.776.377.715.548.705.500.360	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin epsilon-Chains	D12.776.377.715.548.705.500.370	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin gamma-Chains	D12.776.377.715.548.705.500.380	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Globulins

Serum Globulins

Immunoglobulins

Immunoglobulin Subunits

Immunoglobulin Gm Allotypes

D12.776.377.715.548.705.500.380.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

G4.610.

Immunoglobulin mu-Chains

D12.776.377.715.548.705.500.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Immunoglobulin J-Chains

D12.776.377.715.548.705.625

D12.776.

D12.776.

Immunoglobulin Light Chains

D12.776.377.715.548.705.750

D12.776.

D12.776.

Immunoglobulin kappa-Chains

D12.776.377.715.548.705.750.530

D12.776.

D12.776.

Immunoglobulin Km Allotypes

D12.776.377.715.548.705.750.530.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

G4.610.

Immunoglobulin lambda-Chains

D12.776.377.715.548.705.750.550

D12.776.

D12.776.

Immunoglobulin Light Chains, Surrogate

D12.776.377.715.548.705.750.775

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Secretory Component

D12.776.377.715.548.705.875

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Immunoglobulin Variable Region

D12.776.377.715.548.797

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Complementarity Determining Regions

D12.776.377.715.548.797.180

D12.776.

D12.776.

D12.776.

G6.184.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

G6.184.

Immunoglobulin Fab Fragments

D12.776.377.715.548.797.570

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Immunoglobulin Joining Region

D12.776.377.715.548.797.590

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Paraproteins

D12.776.377.715.548.900

D12.776.

D12.776.

Bence Jones Protein

D12.776.377.715.548.900.120

D12.776.

D12.776.

Cryoglobulins

D12.776.377.715.548.900.225

D12.776.

D12.776.

Myeloma Proteins

D12.776.377.715.548.900.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Pyroglobulins

D12.776.377.715.548.900.700

D12.776.

D12.776.

Receptors, Antigen, B-Cell

D12.776.377.715.548.950

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Antigens, CD79

D12.776.377.715.548.950.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Pre-B Cell Receptors

D12.776.377.715.548.950.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Immunoglobulin Light Chains, Surrogate

D12.776.377.715.548.950.750.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Macroglobulins

D12.776.377.715.647

D12.776.

alpha-Macroglobulins

D12.776.377.715.647.100

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Transcobalamins

D12.776.377.715.900

D12.776.

D12.776.

Thyroglobulin

D12.776.377.856

D12.776.

D12.776.

Glycoproteins

D12.776.395

D9.400.

Activins

D12.776.395.22

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Glycoproteins

Activins

Inhibin-beta Subunits

Inhibin-beta Subunits

D12.776.395.22.500

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.776.

D6.472.
D6.472.
D12.644.

ADAM Proteins

alpha 1-Antichymotrypsin

D12.776.395.33

D12.776.395.45

D8.811.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D9.400.
D12.776.
D12.776.

Antigens, CD70

D12.776.395.92

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.101.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.50.
D23.529.

Asialoglycoproteins

Avidin

D12.776.395.140

D12.776.395.175

D12.776.
D12.776.

D12.776.

B-Cell Activating Factor

D12.776.395.191

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

4-1BB Ligand

D12.776.395.192

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

beta 2-Glycoprotein I

Cholesterol Ester Transfer Proteins

D12.776.395.195

D12.776.395.199

D12.776.
D12.776.

D9.400.
D12.776.

Clusterin

Colony-Stimulating Factors

D12.776.395.207

D12.776.395.240

D12.776.
D12.644.
D23.529.

D12.776.

Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D12.776.395.240.75

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.529.

Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant

D12.776.395.240.75.350

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Filgrastim

D12.776.395.240.75.350.275

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D12.776.395.240.75.375

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

Erythropoietin

D12.776.395.240.150

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Erythropoietin, Recombinant

D12.776.395.240.150.250

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D23.529.

Epoetin Alfa

D12.776.395.240.150.250.250

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.776.
D23.529.

Granulocyte Colony-Stimulating Factor

D12.776.395.240.200

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant

D12.776.395.240.200.375

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Glycoproteins

Colony-Stimulating Factors

Granulocyte Colony-Stimulating Factor

Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant

Filgrastim

D12.776.395.240.200.375.275

D12.644. D12.644.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D23.529. D23.529.

Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor

D12.776.395.240.300

D12.644. D12.776.

D23.529. D23.529.

Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D12.776.395.240.300.275

D12.644. D12.644.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D23.529. D23.529.

Interleukin-3

D12.776.395.240.400

D12.644. D12.644.

D12.776. D12.776.

D23.529. D23.529.

Macrophage Colony-Stimulating Factor

D12.776.395.240.500

D12.644. D12.776.

D12.776. D12.776.

D23.529. D23.529.

Thrombopoietin

D12.776.395.240.750

D12.644. D12.776.

D12.776. D23.529.

Hemopexin

D12.776.395.401

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Inhibins

D12.776.395.439

D6.472. D6.472.

D12.644. D12.644.

Inhibin-beta Subunits

D12.776.395.439.500

D6.472. D6.472.

D6.472. D6.472.

D12.644. D12.644.

Lactoferrin

D12.776.395.507

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Membrane Glycoproteins

Antigens, CD47

D12.776.395.550

D12.776. D12.776.

D12.776.395.550.14

D12.776. D23.50.

D23.101. D23.101.

Antigens, CD86

D12.776.395.550.17

D12.776. D23.50.

D23.101. D23.101.

ATP-Binding Cassette Transporters

D12.776.395.550.20

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

P-Glycoproteins

D12.776.395.550.20.610

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

P-Glycoprotein

D12.776.395.550.20.610.610

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D12.776.

Antigens, CD55

D12.776.395.550.30

D12.776. D23.50.

D23.101. D23.101.

Antigens, CD58

D12.776.395.550.34

D12.776. D23.50.

D23.101. D23.101.

Antigens, CD59

D12.776.395.550.35

D12.776. D23.50.

D23.101. D23.101.

Antigens, CD147

D12.776.395.550.45

D12.776. D23.50.

D23.50. D23.101.

Antigens, Thy-1

D12.776.395.550.50

D12.776. D23.50.

D23.50. D23.101.

CA-15-3 Antigen

D12.776.395.550.170

D12.776. D12.776.

D23.50. D23.50.

D23.101. D23.101.

CD30 Ligand

D12.776.395.550.177

D12.644. D12.644.

D12.776. D12.776.

D12.776. D23.50.

D23.101. D23.529.

D23.529. D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Glycoproteins

Membrane Glycoproteins

CD40 Ligand

CD40 Ligand	D12.776.395.550.185	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.50. D23.529.
Cell Adhesion Molecules Antigens, CD22	D12.776.395.550.200 D12.776.395.550.200.65	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D23.50. D12.776. D23.50.
Antigens, CD24	D12.776.395.550.200.98	D12.776. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.50.
Antigens, CD31	D12.776.395.550.200.131	D12.776. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.50.
Antigens, CD146	D12.776.395.550.200.170	D12.776. D23.50.	D23.50.
Antigens, CD164	D12.776.395.550.200.175	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
Cadherins Desmosomal Cadherins Desmocollins Desmogleins Desmoglein 1	D12.776.395.550.200.200 D12.776.395.550.200.200.500 D12.776.395.550.200.200.500.249 D12.776.395.550.200.200.500.500 D12.776.395.550.200.200.500.500.500	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D23.50. D23.50. D23.50. D23.50. D23.50.
Desmoglein 2 Desmoglein 3	D12.776.395.550.200.200.500.500.625 D12.776.395.550.200.200.500.500.750	D12.776. D12.776. D23.50.	D23.50. D23.50.
Carcinoembryonic Antigen	D12.776.395.550.200.210	D12.776. D23.50.	D23.50. D23.101.
CD4 Immuno adhesins	D12.776.395.550.200.230	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.
Cell Adhesion Molecules, Neuronal Cell Adhesion Molecules, Neuron-Glia Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule	D12.776.395.550.200.250 D12.776.395.550.200.250.150 D12.776.395.550.200.250.150.50	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.50. D12.776. D23.50.
Myelin P0 Protein	D12.776.395.550.200.250.500	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Neural Cell Adhesion Molecules Antigens, CD56	D12.776.395.550.200.250.520 D12.776.395.550.200.250.520.156	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101.
Neural Cell Adhesion Molecule L1 Integrin alphaXbeta2	D12.776.395.550.200.250.520.578 D12.776.395.550.200.275	D12.776. D12.776. D12.776.	D23.50. D12.776. D23.50.
Antigens, CD11c	D12.776.395.550.200.275.500	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Antigens, CD18	D12.776.395.550.200.275.750	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Glycoproteins

Membrane Glycoproteins

Cell Adhesion Molecules

Intercellular Adhesion Molecule-1

Intercellular Adhesion Molecule-1

D12.776.395.550.200.450

D12.776.

D23.50.

D23.50. D23.101.

Receptors, Lymphocyte Homing

D12.776.395.550.200.625

D12.776.

D12.776.

D23.50. D23.50.

D23.101.

Antigens, CD44

D12.776.395.550.200.625.144

D12.776.

D12.776.

D23.50. D23.50.

D23.101.

Integrin alpha4beta1

D12.776.395.550.200.625.347

D12.776.

D12.776.

D12.776. D12.776.

D23.50. D23.50.

D23.101.

Lymphocyte Function-Associated Antigen-1

D12.776.395.550.200.625.550

D12.776.

D12.776.

D12.776. D23.50.

D23.50. D23.50.

D23.101. D23.101.

L-Selectin

D12.776.395.550.200.625.903

D12.776.

D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D23.50.

D23.50. D23.50.

D23.101.

Selectins

D12.776.395.550.200.700

D12.776.

D12.776.

D12.776. D12.776.

D23.50. D23.50.

E-Selectin

D12.776.395.550.200.700.300

D12.776.

D12.776.

D12.776. D12.776.

D23.50. D23.50.

D23.101.

L-Selectin

D12.776.395.550.200.700.510

D12.776.

D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D23.50.

D23.50. D23.50.

D23.101.

P-Selectin

D12.776.395.550.200.700.775

D12.776.

D12.776.

D12.776. D12.776.

D12.776. D23.50.

D23.50. D23.50.

D23.101.

Vascular Cell Adhesion Molecule-1

D12.776.395.550.200.920

D12.776.

D23.50.

D12.776. D23.50.

D23.50. D23.101.

Ectodysplasins

D12.776.395.550.275

D12.644.

D12.644.

D12.776. D12.776.

D12.776. D23.529.

D23.529.

Fas Ligand Protein

D12.776.395.550.312

D12.644.

D12.644.

D12.776. D12.776.

D12.776. D23.50.

D23.101. D23.529.

D23.529.

Fibronectins

D12.776.395.550.350

D12.776.

D12.776.

D12.776. D12.776.

GAP-43 Protein

D12.776.395.550.400

D12.776.

D12.776.

Glypicans

D12.776.395.550.432

D12.776.

D12.776.

Kangai-1 Protein

D12.776.395.550.465

D12.776.

D12.776.

D12.776. D12.776.

D23.50. D23.101.

Laminin

D12.776.395.550.530

D12.776.

D12.776.

Lysosome-Associated Membrane Glycoproteins

D12.776.395.550.550

D12.776.

D12.776.

Lysosomal-Associated Membrane Protein 1

D12.776.395.550.550.500

D12.776.

D12.776.

D12.776. D12.776.

D23.50. D23.101.

Lysosomal-Associated Membrane Protein 2

D12.776.395.550.550.750

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Glycoproteins

Membrane Glycoproteins

Myelin-Associated Glycoprotein

Myelin-Associated Glycoprotein	D12.776.395.550.570	D12.776. D12.776.	D12.776.
OX40 Ligand	D12.776.395.550.597	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
PHEX Phosphate Regulating Neutral Endopeptidase	D12.776.395.550.611	D8.811. D12.776.	D8.811.
Platelet Membrane Glycoproteins	D12.776.395.550.625	D12.776.	D12.776.
Antigens, CD36	D12.776.395.550.625.136	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.
Integrin alpha2beta1	D12.776.395.550.625.298	D12.776. D12.776.	D12.776.
Integrin alpha5beta1	D12.776.395.550.625.379	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Integrin alpha6beta1	D12.776.395.550.625.419	D12.776. D12.776.	D12.776.
Integrin alphaVbeta3	D12.776.395.550.625.439	D12.776. D12.776.	D12.776.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D12.776.395.550.625.449	D12.776. D12.776.	D12.776.
Platelet Glycoprotein GPIb-IX Complex	D12.776.395.550.625.460	D12.776. D12.776.	D12.776.
Platelet Glycoprotein GPIIb-IIIa Complex	D12.776.395.550.625.785	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Thrombin	D12.776.395.550.625.800	D12.776. D12.776.	D12.776.
Platelet Glycoprotein GPIb-IX Complex	D12.776.395.550.625.800.780	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptor, PAR-1	D12.776.395.550.625.800.790	D12.776. D12.776.	D12.776.
Thrombomodulin	D12.776.395.550.625.800.800	D12.776.	D12.776.
P-Selectin	D12.776.395.550.625.905	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Synaptophysin	D12.776.395.550.800	D12.776. D23.101.	D12.776.
Syndecans	D12.776.395.550.847	D12.776.	D12.776.
Syndecan-1	D12.776.395.550.847.100	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Syndecan-2	D12.776.395.550.847.200	D12.776.	D12.776.
Syndecan-3	D12.776.395.550.847.600	D12.776.	D12.776.
Syndecan-4	D12.776.395.550.847.800	D12.776.	D12.776.
Thrombospondins	D12.776.395.550.895	D12.776.	D12.776.
Thrombospondin 1	D12.776.395.550.895.800	D12.776.	D12.776.
Variant Surface Glycoproteins, Trypanosoma	D12.776.395.550.990	D12.776. D23.50.	D23.50.
Mucoproteins	D12.776.395.560		
Cell Wall Skeleton	D12.776.395.560.186	A11.284.	D12.776.
Haptoglobins	D12.776.395.560.373	D12.776.	D12.776.
Intrinsic Factor	D12.776.395.560.494		
Mucins	D12.776.395.560.631		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Glycoproteins

Mucoproteins

Mucins

CA-15-3 Antigen

CA-15-3 Antigen

	D12.776.395.560.631.115		D12.776. D23.50. D23.101.		D12.776. D23.50.
--	-------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------

Gastric Mucin

D12.776.395.560.631.300

Sialomucins

D12.776.395.560.631.650

Antigens, CD43

	D12.776.395.560.631.650.143		D12.644. D23.101.		D12.776. D23.101.
--	-----------------------------	--	----------------------	--	----------------------

Antigens, CD164

	D12.776.395.560.631.650.264		D12.776. D23.50. D23.101.		D12.776. D23.50.
--	-----------------------------	--	---------------------------------	--	---------------------

Orosomuroid

	D12.776.395.560.742		D12.776. D12.776.		D12.776.
--	---------------------	--	----------------------	--	----------

Ovomucin

D12.776.395.560.760

Peptidoglycan

	D12.776.395.560.800		D12.776. D9.400. D12.644.		D12.776. D9.698. D23.50.
--	---------------------	--	---------------------------------	--	--------------------------------

Phytohemagglutinins

D12.776.395.560.825

Myelin P0 Protein

	D12.776.395.570		D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.		D12.776. D12.776. D12.776.
--	-----------------	--	---	--	----------------------------------

Osteonectin

D12.776.395.600

Protein C

	D12.776.395.635		D12.776. D8.622. D23.113.		D12.776.
--	-----------------	--	---------------------------------	--	----------

Protein S

D12.776.395.642

Proteoglycans

D12.776.395.650

Heparan Sulfate Proteoglycans

	D12.776.395.650.350		D9.698.		
--	---------------------	--	---------	--	--

Glypicans

D12.776.395.650.350.249

Syndecans

	D12.776.395.650.350.500		D12.776.		D12.776.
--	-------------------------	--	----------	--	----------

Syndecan-1

	D12.776.395.650.350.500.100		D12.776. D23.50.		D12.776. D23.101.
--	-----------------------------	--	---------------------	--	----------------------

Syndecan-2

D12.776.395.650.350.500.200

Syndecan-3

D12.776.395.650.350.500.600

Syndecan-4

	D12.776.395.650.350.500.800		D12.776.		D12.776.
--	-----------------------------	--	----------	--	----------

Proteochondroitin Sulfates

D12.776.395.650.750

Aggrecans

	D12.776.395.650.750.500		D9.698. D12.776.		D12.776.
--	-------------------------	--	---------------------	--	----------

Versicans

D12.776.395.650.750.750

Serum Amyloid P-Component

D12.776.395.690

Sialoglycoproteins

D12.776.395.700

Antigens, CD43

	D12.776.395.700.174		D12.644. D23.50.		D12.776. D23.101.
--	---------------------	--	---------------------	--	----------------------

Glycophorin

D12.776.395.700.350

Thrombopoietin

	D12.776.395.720		D12.644. D12.776.		D12.776. D23.529.
--	-----------------	--	----------------------	--	----------------------

Thyroglobulin

D12.776.395.768

Thyroxine-Binding Proteins

	D12.776.395.832		D12.776. D12.776.		D12.776. D12.776.
--	-----------------	--	----------------------	--	----------------------

Transcortin

D12.776.395.901

			D12.776. D12.776.		
--	--	--	----------------------	--	--

Tumor Necrosis Factor-alpha

D12.776.395.930

			D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.		D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
--	--	--	--	--	--

Uteroglobin

D12.776.395.960

Vitronectin

D12.776.395.970

GTP-Binding Protein Regulators

D12.776.402

GTPase-Activating Proteins

	D12.776.402.150		D12.644.		D12.776.
--	-----------------	--	----------	--	----------

Chimerin Proteins

	D12.776.402.150.100		D12.644. D12.776.		D12.776.
--	---------------------	--	----------------------	--	----------

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

GTP-Binding Protein Regulators

GTPase-Activating Proteins

Chimerin Proteins

Chimerin 1

Chimerin 1

D12.776.402.150.100.200

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Eukaryotic Initiation Factor-5

D12.776.402.150.300

D12.644.

D12.776.

D12.776.

ras GTPase-Activating Proteins

D12.776.402.150.500

D12.644.

D12.776.

Neurofibromin 1

D12.776.402.150.500.460

D12.644.

D12.776.

D12.776.

p120 GTPase Activating Protein

D12.776.402.150.500.500

D12.644.

D12.776.

RGS Proteins

D12.776.402.150.750

D12.644.

D12.776.

Guanine Nucleotide Dissociation Inhibitors

D12.776.402.225

D12.644.

D12.776.

Guanine Nucleotide Exchange Factors

D12.776.402.300

D12.644.

D12.776.

Eukaryotic Initiation Factor-2B

D12.776.402.300.200

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Guanine Nucleotide-Releasing Factor 2

D12.776.402.300.300

D12.644.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-vav

D12.776.402.300.450

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

ras Guanine Nucleotide Exchange Factor

D12.776.402.300.600

D12.644.

D12.776.

ras Guanine Nucleotide Exchange Factors

D12.776.402.300.700

D12.644.

D12.776.

ras-GRF1

D12.776.402.300.700.500

D12.644.

D12.776.

Son of Sevenless Proteins

D12.776.402.300.700.700

D12.644.

D12.776.

Son of Sevenless Protein, Drosophila

D12.776.402.300.700.700.600

D12.644.

D12.776.

SOS1 Protein

D12.776.402.300.700.700.650

D12.644.

D12.776.

Heat-Shock Proteins

Chaperonins

Chaperonin 10

D12.776.410.210

D12.776.

GroES Protein

D12.776.410.210.175

D12.776.

Chaperonin 60

D12.776.410.210.175.325

D12.776.

D12.776.

GroEL Protein

D12.776.410.210.180

D12.776.

Heat-Shock Proteins, Small

D12.776.410.210.180.325

D12.776.

D12.776.

HSP20 Heat-Shock Proteins

D12.776.410.270

D12.776.

HSP30 Heat-Shock Proteins

D12.776.410.270.500

D12.776.

HSP40 Heat-Shock Proteins

D12.776.410.270.750

D12.776.

HSP47 Heat-Shock Proteins

D12.776.410.292

D12.776.

D12.776.

HSP70 Heat-Shock Proteins

D12.776.410.295

D12.776.

D12.776.

HSC70 Heat-Shock Proteins

D12.776.410.375

D12.776.

HSP72 Heat-Shock Proteins

D12.776.410.375.200

D12.776.

HSP110 Heat-Shock Proteins

D12.776.410.375.202

D12.776.

HSP90 Heat-Shock Proteins

D12.776.410.375.800

D12.776.

D12.776.410.380

D12.776.

Helminth Proteins

D12.776.419

Caenorhabditis elegans Proteins

D12.776.419.500

Hemeproteins

D12.776.422

Cytochromes

D12.776.422.220

D8.244

Cytochrome a Group

D12.776.422.220.175

D8.244.

Cytochromes a

D12.776.422.220.175.249

D8.244.

Cytochromes a1

D12.776.422.220.175.500

D8.244.

Cytochromes a3

D12.776.422.220.175.600

D8.244.

Cytochrome b Group

D12.776.422.220.187

D8.244.

Cytochromes b

D12.776.422.220.187.249

D8.244.

Cytochromes b5

D12.776.422.220.187.500

D8.244.

Cytochromes b6

D12.776.422.220.187.501

D8.244.

D8.811.

D12.776.

D12.776.

Cytochrome c Group

D12.776.422.220.286

D8.244.

Cytochromes c

D12.776.422.220.286.100

D8.244.

Cytochromes c'

D12.776.422.220.286.150

D8.244.

Cytochromes c1

D12.776.422.220.286.200

D8.244.

Cytochromes c2

D12.776.422.220.286.300

D8.244.

Cytochromes c6

D12.776.422.220.286.600

D8.244.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Hemoproteins

Cytochromes

Cytochrome d Group

Cytochrome d Group	D12.776.422.220.300	D8.244.	
Cytochrome P-450 Enzyme System	D12.776.422.220.453	D8.244.	D8.811.
Aryl Hydrocarbon Hydroxylases	D12.776.422.220.453.40	D8.244.	D8.811.
Aniline Hydroxylase	D12.776.422.220.453.40.50	D8.244.	D8.811.
Benzopyrene Hydroxylase	D12.776.422.220.453.40.110	D8.244.	D8.811.
Cytochrome P-450 CYP1A1	D12.776.422.220.453.40.332	D8.244.	D8.811.
Cytochrome P-450 CYP1A2	D12.776.422.220.453.40.555	D8.244.	D8.811.
Cytochrome P-450 CYP2B1	D12.776.422.220.453.40.777	D8.244.	D8.811.
Cytochrome P-450 CYP2D6	D12.776.422.220.453.40.888	D8.244.	D8.811.
Cytochrome P-450 CYP2E1	D12.776.422.220.453.40.944	D8.244.	D8.811.
Cytochrome P-450 CYP3A	D12.776.422.220.453.40.972	D8.244.	D8.811.
Camphor 5-Monooxygenase	D12.776.422.220.453.85	D8.244.	D8.811.
Steroid Hydroxylases	D12.776.422.220.453.915	D8.244.	D8.811.
Aldosterone Synthase	D12.776.422.220.453.915.50	D8.244.	D8.811.
Aromatase	D12.776.422.220.453.915.99	D8.244.	D8.811.
Cholesterol 7-alpha-Hydroxylase	D12.776.422.220.453.915.200	D8.244.	D8.811.
Cholesterol Side-Chain Cleavage Enzyme	D12.776.422.220.453.915.212	D8.244.	D8.811.
Cytochrome P-450 CYP27A1	D12.776.422.220.453.915.250	D8.244.	D8.811.
25-Hydroxyvitamin D3 1-alpha-Hydroxylase	D12.776.422.220.453.915.400	D8.244.	D8.811.
Steroid 12-alpha-Hydroxylase	D12.776.422.220.453.915.730	D8.244.	D8.811.
Steroid 16-alpha-Hydroxylase	D12.776.422.220.453.915.737	D8.244.	D8.811.
Steroid 17-alpha-Hydroxylase	D12.776.422.220.453.915.748	D8.244.	D8.811.
Steroid 11-beta-Hydroxylase	D12.776.422.220.453.915.750	D8.244.	D8.811.
Steroid 21-Hydroxylase	D12.776.422.220.453.915.760	D8.244.	D8.811.
Cytochromes f	D12.776.422.220.726	D8.244.	D8.811.
Hemocyanin	D12.776.422.412	D12.776.	D12.776.
Hemoglobins	D12.776.422.512	D12.776.	D12.776.
Carboxyhemoglobin	D12.776.422.512.149	D12.776.	D12.776.
Erythrocyuorins	D12.776.422.512.260	D12.776.	D12.776.
Fetal Hemoglobin	D12.776.422.512.320	D12.776.	D12.776.
Hemoglobin A	D12.776.422.512.380	D12.776.	D12.776.
Hemoglobin A, Glycosylated	D12.776.422.512.380.440	D9.408.	D12.776.
Hemoglobin A2	D12.776.422.512.380.450	D12.776.	D12.776.
Hemoglobins, Abnormal	D12.776.422.512.426	D12.776.	D12.776.
Hemoglobin C	D12.776.422.512.426.338	D12.776.	D12.776.
Hemoglobin E	D12.776.422.512.426.375	D12.776.	D12.776.
Hemoglobin H	D12.776.422.512.426.463	D12.776.	D12.776.
Hemoglobin J	D12.776.422.512.426.480	D12.776.	D12.776.
Hemoglobin M	D12.776.422.512.426.510	D12.776.	D12.776.
Hemoglobin, Sickle	D12.776.422.512.426.588	D12.776.	D12.776.
Methemoglobin	D12.776.422.512.571	D12.776.	D12.776.
Oxyhemoglobins	D12.776.422.512.687	D12.776.	D12.776.
Sulfhemoglobin	D12.776.422.512.865	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Hemeproteins

Hemoglobins

Truncated Hemoglobins

Truncated Hemoglobins

Leghemoglobin

Methemalbumin

Metmyoglobin

Myoglobin

Immediate-Early Proteins

Adenovirus E1 Proteins

Adenovirus E1A Proteins

Adenovirus E1B Proteins

Butyrate Response Factor 1

Early Growth Response Transcription Factors

Early Growth Response Protein 1

Early Growth Response Protein 2

Early Growth Response Protein 3

Tristetraprolin

Insect Proteins

Drosophila Proteins

Glue Proteins, Drosophila

omega-Agatoxin IVA

Vitellogenins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Adipokines

Adiponectin

Leptin

Resistin

Agouti Signaling Protein

Agouti-Related Protein

Angiogenic Proteins

Angiopoietins

Angiopoietin-1

Angiopoietin-2

Angiostatic Proteins

Angiostatins

Endostatins

Vascular Endothelial Growth Factors

Vascular Endothelial Growth Factor A

Vascular Endothelial Growth Factor B

Vascular Endothelial Growth Factor C

Vascular Endothelial Growth Factor D

Vascular Endothelial Growth Factor, Endocrine-Gland-Derived

Bone Morphogenetic Proteins

Cytokines

Autocrine Motility Factor

	D12.776.422.512.932		
	D12.776.422.600	D12.776.	
	D12.776.422.680	D12.776.	D12.776.
	D12.776.422.690		
	D12.776.422.704	D12.776.	
	D12.776.460	D12.776.	
	D12.776.460.50	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	
	D12.776.460.50.100	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	
	D12.776.460.50.110	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	
	D12.776.460.287	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.460.525	D12.776.	D12.776.
	D12.776.460.525.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.460.525.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.460.525.875	D12.776.	D12.776.
	D12.776.460.762	D12.776.	D12.776.
	D12.776.466		
	D12.776.466.462		
	D12.776.466.462.500	D12.776.	
	D12.776.466.693	D20.888.	D23.946.
	D12.776.466.925	D12.776.	D12.776.
	D12.776.467	D12.644.	D23.529
	D12.776.467.24	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.24.249	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.24.500	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.24.750	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.49	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.74	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100.100	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100.100.100	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100.100.200	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100.450	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100.450.500	D8.622.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.467.100.450.750	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.467.100.800	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100.800.200	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100.800.300	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100.800.400	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100.800.500	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.100.800.600	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.249	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.374	D12.644.	D23.529.
	D12.776.467.374.50	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D23.101.
		D23.529.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Chemokines

Chemokines	D12.776.467.374.200	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
beta-Thromboglobulin	D12.776.467.374.200.70	D12.644. D12.776. D23.119.	D12.776. D12.776. D23.125.
Chemokines, C	D12.776.467.374.200.100	D23.469.	D23.529.
Chemokines, CC	D12.776.467.374.200.110	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL1	D12.776.467.374.200.110.50	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL3	D12.776.467.374.200.110.150	D12.644. D12.776. D23.125.	D12.644. D23.125. D23.469.
Chemokine CCL4	D12.776.467.374.200.110.200	D23.469. D12.644. D12.776. D23.125.	D23.529. D12.644. D23.125. D23.469.
Chemokine CCL5	D12.776.467.374.200.110.250	D23.529.	D23.529.
Chemokine CCL11	D12.776.467.374.200.110.550	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL17	D12.776.467.374.200.110.850	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL19	D12.776.467.374.200.110.870	D12.644. D12.776. D23.125.	D12.644. D23.125. D23.469.
Chemokine CCL20	D12.776.467.374.200.110.880	D23.469. D23.529. D12.644. D12.776.	D23.529. D12.644. D23.125. D23.469.
Chemokine CCL21	D12.776.467.374.200.110.890	D23.469. D12.644.	D23.529. D23.125.
Chemokine CCL22	D12.776.467.374.200.110.900	D23.469.	D23.529.
Chemokine CCL24	D12.776.467.374.200.110.910	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL27	D12.776.467.374.200.110.930	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Monocyte Chemoattractant Proteins	D12.776.467.374.200.110.990	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL2	D12.776.467.374.200.110.990.600	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL7	D12.776.467.374.200.110.990.800	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CCL8	D12.776.467.374.200.110.990.900	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokines, CXC	D12.776.467.374.200.120	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL1	D12.776.467.374.200.120.50	D12.644. D23.125.	D12.776. D23.469.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Chemokines

Chemokines, CXC

Chemokine CXCL2	D12.776.467.374.200.120.100	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D23.125. D23.469. D23.529.
Chemokine CXCL5	D12.776.467.374.200.120.250	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL6	D12.776.467.374.200.120.300	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL9	D12.776.467.374.200.120.450	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL10	D12.776.467.374.200.120.500	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL11	D12.776.467.374.200.120.550	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL12	D12.776.467.374.200.120.600	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CXCL13	D12.776.467.374.200.120.650	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Interleukin-8	D12.776.467.374.200.120.800	D12.644. D12.776. D23.469. D23.529.	D12.644. D23.125. D23.529.

Platelet Factor 4	D12.776.467.374.200.120.900	D12.644. D23.119. D23.469.	D12.776. D23.125. D23.529.
--------------------------	-----------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Chemokines, CX3C	D12.776.467.374.200.130	D12.644. D23.469.	D23.125. D23.529.
Chemokine CX3CL1	D12.776.467.374.200.130.500	D12.644. D23.125. D23.529.	D12.776. D23.469.

Macrophage Inflammatory Proteins

Chemokine CCL3	D12.776.467.374.200.600.150	D12.644. D23.469. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D23.125. D23.529. D12.644. D23.125. D23.469. D23.529.
-----------------------	-----------------------------	--	--

Chemokine CCL4	D12.776.467.374.200.600.200	D12.644. D12.776. D23.125. D23.529.	D12.644. D23.125. D23.469. D23.529.
-----------------------	-----------------------------	--	--

Chemokine CCL19	D12.776.467.374.200.600.870	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D23.125. D23.469. D23.529.
------------------------	-----------------------------	--	--

Chemokine CCL20	D12.776.467.374.200.600.880	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D23.125. D23.469. D23.529.
------------------------	-----------------------------	--	--

Chemokine CXCL2	D12.776.467.374.200.600.940	D12.644. D12.776. D23.125. D23.469. D23.529.	D12.644. D23.125. D23.469. D23.529.
------------------------	-----------------------------	--	--

Hematopoietic Cell Growth Factors	D12.776.467.374.410	D12.644.	D23.529.
Colony-Stimulating Factors	D12.776.467.374.410.240	D12.644.	D12.776. D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Hematopoietic Cell Growth Factors

Colony-Stimulating Factors

Colony-Stimulating Factors, Recombinant	D12.776.467.374.410.240.75	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.529.
Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant	D12.776.467.374.410.240.75.350	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
Filgrastim	D12.776.467.374.410.240.75.350.275	D23.529. D12.644. D12.776.	D23.529. D12.644. D12.776.
Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant	D12.776.467.374.410.240.75.375	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
Erythropoietin	D12.776.467.374.410.240.150	D23.529. D12.644.	D23.529. D12.776.
Erythropoietin, Recombinant	D12.776.467.374.410.240.150.250	D23.529. D12.644.	D23.529. D12.776.
Epoetin Alfa	D12.776.467.374.410.240.150.250.250	D12.644. D12.776.	D12.776. D23.529.
Granulocyte Colony-Stimulating Factor	D12.776.467.374.410.240.350	D12.644. D23.529.	D12.776. D12.776.
Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant	D12.776.467.374.410.240.350.375	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
Filgrastim	D12.776.467.374.410.240.350.375.275	D23.529. D12.644. D12.776.	D23.529. D12.644. D12.776.
Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor	D12.776.467.374.410.240.375	D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant	D12.776.467.374.410.240.375.275	D23.529. D12.644. D12.776.	D23.529. D12.644. D12.776.
Interleukin-3	D12.776.467.374.410.240.400	D23.529. D12.644. D12.776.	D23.529. D12.644. D12.776.
Macrophage Colony-Stimulating Factor	D12.776.467.374.410.240.500	D23.529. D12.644.	D23.529. D12.776.
Thrombopoietin	D12.776.467.374.410.240.750	D23.529. D12.644.	D23.529. D12.776.
Stem Cell Factor	D12.776.467.374.410.800	D12.776. D12.644.	D23.529. D23.529.
Hepatocyte Growth Factor	D12.776.467.374.420	D12.644.	D23.529.
Interferons	D12.776.467.374.440	D12.644. D12.776.	D12.644. D23.529.
Interferon Type I	D12.776.467.374.440.890	D23.529. D12.644. D12.776.	D23.529. D12.644. D23.529.
Interferon Type I, Recombinant	D12.776.467.374.440.890.125	D23.529. D12.644. D12.776.	D23.529. D12.644. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Interferons

Interferon Type I

Interferon Alfa-2a	D12.776.467.374.440.890.125.100	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Alfa-2b	D12.776.467.374.440.890.125.150	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Alfa-2c	D12.776.467.374.440.890.125.200	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon-alpha	D12.776.467.374.440.890.250	D12.644. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Alfa-2a	D12.776.467.374.440.890.250.100	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Alfa-2b	D12.776.467.374.440.890.250.150	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Alfa-2c	D12.776.467.374.440.890.250.200	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon-beta	D12.776.467.374.440.890.275	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon Type II	D12.776.467.374.440.893	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interferon-gamma, Recombinant	D12.776.467.374.440.893.510	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529. D23.529.
Interleukin 1 Receptor Antagonist Protein	D12.776.467.374.460	D12.644.	D23.529.
Interleukins	D12.776.467.374.465	D12.644.	D23.529.
Interleukin-1	D12.776.467.374.465.501	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.644. D23.529.
Interleukin-1alpha	D12.776.467.374.465.501.300	D12.644. D12.776.	D12.644. D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Interleukins

Interleukin-1

Interleukin-1beta

D12.776.467.374.465.501.600

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interleukin-2

D12.776.467.374.465.502

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interleukin-3

D12.776.467.374.465.503

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interleukin-4

D12.776.467.374.465.504

D12.644.

D23.529.

Interleukin-5

D12.776.467.374.465.505

D12.644.

D23.529.

Interleukin-6

D12.776.467.374.465.506

D12.644.

D23.529.

Interleukin-7

D12.776.467.374.465.507

D12.644.

D23.529.

Interleukin-8

D12.776.467.374.465.508

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.125.

D23.469.

D23.529.

D23.529.

Interleukin-9

D12.776.467.374.465.509

D12.644.

D23.529.

Interleukin-10

D12.776.467.374.465.510

D12.644.

D23.529.

Interleukin-11

D12.776.467.374.465.511

D12.644.

D23.529.

Interleukin-12

D12.776.467.374.465.512

D12.644.

D23.529.

Interleukin-12 Subunit p35

D12.776.467.374.465.512.249

D12.644.

D23.529.

Interleukin-12 Subunit p40

D12.776.467.374.465.512.500

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interleukin-13

D12.776.467.374.465.513

D12.644.

D23.529.

Interleukin-15

D12.776.467.374.465.515

D12.644.

D23.529.

Interleukin-16

D12.776.467.374.465.516

D12.644.

D23.529.

Interleukin-17

D12.776.467.374.465.517

D12.644.

D23.529.

Interleukin-18

D12.776.467.374.465.518

D12.644.

D23.529.

Interleukin-23

D12.776.467.374.465.759

D12.644.

D23.529.

Interleukin-12 Subunit p40

D12.776.467.374.465.759.249

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interleukin-23 Subunit p19

D12.776.467.374.465.759.500

D12.644.

D23.529.

Leukemia Inhibitory Factor

D12.776.467.374.470

D12.644.

D23.529.

Lymphokines

D12.776.467.374.480

D12.644.

D23.529.

Interferon Type II

D12.776.467.374.480.350

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

Interleukin-2

D12.776.467.374.480.372

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Leukocyte Migration-Inhibitory Factors

D12.776.467.374.480.428

D12.644.

D23.125.

Lymphotoxin-alpha

D12.776.467.374.480.438

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

Macrophage-Activating Factors

D12.776.467.374.480.615

D12.644.

D23.529.

Interferon Type II

D12.776.467.374.480.615.350

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Lymphokines

Macrophage Migration-Inhibitory Factors

Macrophage Migration-Inhibitory Factors

D12.776.467.374.480.625 D12.644. D23.125.
D23.529.

Neuroleukin

D12.776.467.374.480.640 D8.811. D12.644.
D23.529.

Suppressor Factors, Immunologic

D12.776.467.374.480.700 D12.644. D23.529.

Transfer Factor

D12.776.467.374.480.750 D12.644. D23.529.

Monokines

Interleukin-1

D12.776.467.374.500 D12.644. D23.529.

D12.644. D12.644.

D12.776. D23.529.

D23.529.

Interleukin-1alpha

D12.776.467.374.500.400.300 D12.644. D12.644.
D12.776. D23.529.

D23.529.

Interleukin-1beta

D12.776.467.374.500.400.600 D12.644. D12.644.
D12.776. D23.529.

D23.529.

Tumor Necrosis Factor-alpha

D12.776.467.374.500.800 D12.644. D12.644.
D12.644. D12.776.

D12.776. D23.529.

D23.529.

Oncostatin M

D12.776.467.374.562 D12.644. D23.529.

Osteopontin

D12.776.467.374.625 D12.644. D12.776.
D23.529.

Transforming Growth Factor beta

D12.776.467.374.687 D12.644. D12.644.
D12.776. D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta1

D12.776.467.374.687.100 D12.644. D12.644.
D12.776. D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta2

D12.776.467.374.687.200 D12.644. D12.644.
D12.776. D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta3

D12.776.467.374.687.300 D12.644. D12.644.
D12.776. D23.529.

D23.529.

Tumor Necrosis Factors

D12.776.467.374.750 D12.644. D12.644.
D12.776. D23.529.

D23.529.

Antigens, CD70

D12.776.467.374.750.30 D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

D23.50. D23.529.

D23.101. D23.529.

D23.529.

B-Cell Activating Factor

D12.776.467.374.750.61 D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

D23.529. D23.529.

D23.529.

4-1BB Ligand

D12.776.467.374.750.65 D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

D23.529. D23.529.

D23.529.

CD30 Ligand

D12.776.467.374.750.92 D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

D23.101. D23.529.

D23.529.

CD40 Ligand

D12.776.467.374.750.124 D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.

D23.101. D23.529.

D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Cytokines

Tumor Necrosis Factors

Ectodysplasins

Ectodysplasins

D12.776.467.374.750.186

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Fas Ligand Protein

D12.776.467.374.750.249

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.101.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.50.
D23.529.

Lymphotoxin-alpha

D12.776.467.374.750.500

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer

D12.776.467.374.750.505

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D23.529.

Lymphotoxin-beta

D12.776.467.374.750.515

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D23.529.

OX40 Ligand

D12.776.467.374.750.531

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

RANK Ligand

D12.776.467.374.750.562

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D23.529.

TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand

D12.776.467.374.750.625

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor-alpha

D12.776.467.374.750.626

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13

D12.776.467.374.750.656

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

D12.776.467.374.750.690

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15

D12.776.467.374.750.710

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D23.529.

Endothelial Growth Factors

Endothelins

Endothelin-1

D12.776.467.390

D12.644.
D23.529.

Endothelin-2

D12.776.467.400

D12.644.
D23.529.

Endothelin-3

D12.776.467.400.225

D12.644.
D23.529.

Ephrins

D12.776.467.400.235

D12.644.
D23.529.

Ephrin-A1

D12.776.467.400.245

D12.644.
D23.529.

Ephrin-A2

D12.776.467.500

D12.644.
D23.529.

Ephrin-A3

D12.776.467.500.100

D12.644.
D23.529.

Ephrin-A4

D12.776.467.500.200

D12.644.
D23.529.

Ephrin-A5

D12.776.467.500.300

D12.644.
D23.529.

D12.776.467.500.400

D12.644.
D23.529.

D12.776.467.500.500

D12.644.
D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Ephrins

Ephrin-B1

Ephrin-B1

D12.776.467.500.600

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Ephrin-B2

D12.776.467.500.700

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Ephrin-B3

D12.776.467.500.800

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Epidermal Growth Factor

D12.776.467.561

D6.472.
D23.529.

D12.644.

Fibroblast Growth Factors

D12.776.467.624

D12.644.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 1

D12.776.467.624.110

D12.644.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 2

D12.776.467.624.120

D12.644.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 3

D12.776.467.624.130

D12.644.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 4

D12.776.467.624.140

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 5

D12.776.467.624.150

D12.644.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 6

D12.776.467.624.160

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Fibroblast Growth Factor 7

D12.776.467.624.170

D12.644.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 8

D12.776.467.624.180

D12.644.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 9

D12.776.467.624.190

D12.644.

D23.529.

Fibroblast Growth Factor 10

D12.776.467.624.200

D12.644.

D23.529.

Hedgehog Proteins

D12.776.467.671

D12.644.

D23.529.

Interferons

D12.776.467.718

D12.644.
D12.776.

D23.529.

Interferon Type I

D12.776.467.718.500

D12.644.
D12.776.

D12.644.

Interferon Type I, Recombinant

D12.776.467.718.500.125

D12.644.
D12.776.

D12.644.

Interferon Alfa-2a

D12.776.467.718.500.125.100

D12.644.
D12.776.

D12.644.

Interferon Alfa-2b

D12.776.467.718.500.125.150

D12.644.
D12.776.

D12.644.

Interferon Alfa-2c

D12.776.467.718.500.125.200

D12.644.
D12.776.

D12.644.

Interferon-alpha

D12.776.467.718.500.250

D12.644.
D12.776.

D12.644.

Interferon Alfa-2a

D12.776.467.718.500.250.100

D12.644.
D12.776.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Interferons

Interferon Type I

Interferon-alpha

Interferon Alfa-2b

D12.776.467.718.500.250.150

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

Interferon Alfa-2c

D12.776.467.718.500.250.200

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

Interferon-beta

D12.776.467.718.500.275

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D23.529.

Interferon Type II

D12.776.467.718.550

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D23.529.
D23.529.

Interferon-gamma, Recombinant

D12.776.467.718.550.510

D12.644.
D12.776.
D23.529.
D12.644.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.529.
D23.469.

Kinins

D12.776.467.812

D12.644.
D23.529.

D23.469.

Bradykinin

D12.776.467.812.169

D12.644.
D12.644.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Kallidin

D12.776.467.812.169.400

D12.644.
D23.469.

D12.644.
D23.529.

Kininogens

D12.776.467.812.654

D12.644.
D12.776.
D23.469.

D12.776.
D23.119.
D23.529.

Kininogen, High-Molecular-Weight

D12.776.467.812.654.350

D12.644.
D12.776.
D23.469.

D12.776.
D23.119.
D23.529.

Kininogen, Low-Molecular-Weight

D12.776.467.812.654.400

D12.644.
D12.776.
D23.469.

D12.776.
D23.119.
D23.529.

Tachykinins

D12.776.467.812.900

D12.644.
D12.644.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Eledoisin

D12.776.467.812.900.354

D12.644.
D12.644.
D20.888.
D23.529.
D23.946.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.946.

Kassinin

D12.776.467.812.900.475

D12.644.
D12.644.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Neurokinin A

D12.776.467.812.900.500

D12.644.
D12.644.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Neurokinin B

D12.776.467.812.900.550

D12.644.
D12.644.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Physalaemin

D12.776.467.812.900.800

D12.644.
D12.644.
D20.888.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.946.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Kinins

Tachykinins

Substance P

Substance P

D12.776.467.812.900.866

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D23.529.

Nerve Growth Factors

D12.776.467.860

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Brain-Derived Neurotrophic Factor

D12.776.467.860.100

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Ciliary Neurotrophic Factor

D12.776.467.860.212

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Glia Maturation Factor

D12.776.467.860.325

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factors

D12.776.467.860.381

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor

D12.776.467.860.381.500

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Neurturin

D12.776.467.860.381.750

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Nerve Growth Factor

D12.776.467.860.437

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Neuregulins

D12.776.467.860.550

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Neuregulin-1

D12.776.467.860.550.750

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Neurotrophin 3

D12.776.467.860.775

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide

D12.776.467.860.887

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Parathyroid Hormone-Related Protein

D12.776.467.890

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D23.529.

Platelet-Derived Growth Factor

D12.776.467.910

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Proto-Oncogene Proteins c-sis

D12.776.467.910.650

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Semaphorins

Semaphorin-3A

D12.776.467.923

D12.644.

D23.529.

Somatomedins

D12.776.467.923.374

D12.644.

D23.529.

D12.776.467.937

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Insulin-Like Growth Factor I

D12.776.467.937.400

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Insulin-Like Growth Factor II

D12.776.467.937.420

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Transforming Growth Factors

D12.776.467.960

D12.644.

D23.529.

Transforming Growth Factor alpha

D12.776.467.960.700

D12.644.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta

D12.776.467.960.720

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta1

D12.776.467.960.720.100

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta2

D12.776.467.960.720.200

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Transforming Growth Factor beta3

D12.776.467.960.720.300

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D12.776.

D12.644.

Tumor Necrosis Factors

D12.776.467.972

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Tumor Necrosis Factors

Antigens, CD70

Antigens, CD70	D12.776.467.972.30	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.50. D23.529.
B-Cell Activating Factor	D12.776.467.972.61	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
4-1BB Ligand	D12.776.467.972.65	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
CD30 Ligand	D12.776.467.972.92	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.50. D23.529.
CD40 Ligand	D12.776.467.972.124	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.50. D23.529.
Ectodysplasins	D12.776.467.972.186	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
Fas Ligand Protein	D12.776.467.972.249	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.50. D23.529.
Lymphotoxin-alpha	D12.776.467.972.500	D12.644. D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
Lymphotoxin alpha1, beta2 Heterotrimer	D12.776.467.972.505	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D23.529.
Lymphotoxin-beta	D12.776.467.972.515	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D23.529.
OX40 Ligand	D12.776.467.972.531	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
RANK Ligand	D12.776.467.972.562	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D23.529.
TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand	D12.776.467.972.625	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D23.529.
Tumor Necrosis Factor-alpha	D12.776.467.972.626	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.
Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 13	D12.776.467.972.656	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.644. D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intercellular Signaling Peptides and Proteins

Tumor Necrosis Factors

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 14

D12.776.467.972.690

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D23.529.

Tumor Necrosis Factor Ligand Superfamily Member 15

D12.776.467.972.720

D12.644.
D12.776.
D23.529.

D12.644.
D23.529.

Wnt Proteins

Wnt1 Protein

D12.776.467.984

D12.644.

D23.529.

Wnt2 Protein

D12.776.467.984.750

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

3',5'-Cyclic-AMP Phosphodiesterases

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 1

D12.776.476

D12.644.

D12.776.476.08

D8.811.

D12.644.

D12.776.476.08.100

D8.811.

D8.811.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 2

D12.776.476.08.200

D12.776.

D8.811.

D12.644.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 3

D12.776.476.08.300

D12.644.

D8.811.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 4

D12.776.476.08.400

D8.811.

D12.644.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 5

D12.776.476.08.500

D8.811.

D8.811.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 6

D12.776.476.08.600

D12.644.

D8.811.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 7

D12.776.476.08.700

D12.644.

D8.811.

3',5'-Cyclic-GMP Phosphodiesterases

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 1

D12.776.476.09

D8.811.

D12.644.

D12.776.476.09.100

D8.811.

D8.811.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 2

D12.776.476.09.200

D12.644.

D12.644.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 5

D12.776.476.09.500

D12.776.

D8.811.

Cyclic Nucleotide Phosphodiesterases, Type 6

D12.776.476.09.750

D12.644.

D8.811.

Activating Transcription Factor 6

D12.776.476.11

D12.644.

D12.776.

Adaptor Proteins, Signal Transducing

A Kinase Anchor Proteins

CARD Signaling Adaptor Proteins

Apoptotic Protease-Activating Factor 1

CRADD Signaling Adaptor Protein

D12.776.476.24

D12.644.

D12.776.

D12.776.476.24.69

D12.644.

D12.776.

D12.776.476.24.139

D12.644.

D12.644.

D12.776.476.24.139.124

D12.776.

D12.776.

D12.776.476.24.139.186

D12.644.

D12.644.

Nod1 Signaling Adaptor Protein

D12.776.476.24.139.249

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Adaptor Proteins, Signal Transducing

CARD Signaling Adaptor Proteins

Nod2 Signaling Adaptor Protein

Nod2 Signaling Adaptor Protein

D12.776.476.24.139.500

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinase 2

D12.776.476.24.139.750

D8.811.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Caveolin 1

D12.776.476.24.280

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

Caveolin 2

D12.776.476.24.295

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cortactin

D12.776.476.24.311

D5.750.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Crk-Associated Substrate Protein

D12.776.476.24.374

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Death Domain Receptor Signaling Adaptor Proteins

D12.776.476.24.375

D12.644.
D12.776.

D12.644.

CRADD Signaling Adaptor Protein

D12.776.476.24.375.50

D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.
D12.776.

Edar-Associated Death Domain Protein

D12.776.476.24.375.100

D12.644.
D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Fas-Associated Death Domain Protein

D12.776.476.24.375.550

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinases

D12.776.476.24.375.662

D8.811.
D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

TNF Receptor-Associated Death Domain Protein

D12.776.476.24.375.775

D12.644.
D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.644.
D12.776.
D12.776.

GRB2 Adaptor Protein

D12.776.476.24.377

D12.644.

D12.776.

GRB7 Adaptor Protein

D12.776.476.24.379

D12.644.

D12.776.

GRB10 Adaptor Protein

D12.776.476.24.380

D12.644.

D12.776.

Interferon Regulatory Factors

D12.776.476.24.385

D12.644.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-1

D12.776.476.24.385.124

D12.776.
D12.644.
D12.776.

D12.776.
D12.776.
D12.776.

Interferon Regulatory Factor-2

D12.776.476.24.385.249

D12.644.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-3

D12.776.476.24.385.374

D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

Interferon Regulatory Factor-7

D12.776.476.24.385.437

D12.644.
D12.776.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Adaptor Proteins, Signal Transducing

Interferon Regulatory Factors

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit

D12.776.476.24.385.500

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3

D12.776.476.24.387

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, alpha Subunit

D12.776.476.24.387.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

STAT1 Transcription Factor

D12.776.476.24.387.500.500

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

STAT2 Transcription Factor

D12.776.476.24.387.500.750

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit

D12.776.476.24.387.750

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Myeloid Differentiation Factor 88

D12.776.476.24.390

D12.644.

D12.776.

Nod Signaling Adaptor Proteins

D12.776.476.24.391

D12.644.

D12.776.

Nod1 Signaling Adaptor Protein

D12.776.476.24.391.249

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Nod2 Signaling Adaptor Protein

D12.776.476.24.391.500

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Paxillin

D12.776.476.24.397

D12.644.

D12.776.

D12.776.

PII Nitrogen Regulatory Proteins

D12.776.476.24.400

D12.644.

D12.776.

Protein Inhibitors of Activated STAT

D12.776.476.24.405

D12.644.

D12.776.

14-3-3 Proteins

D12.776.476.24.406

D12.644.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-crkl

D12.776.476.24.409

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-vav

D12.776.476.24.413

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Smad Proteins

D12.776.476.24.417

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Smad Proteins, Inhibitory

D12.776.476.24.417.249

D12.644.

D12.776.

Smad6 Protein

D12.776.476.24.417.249.600

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Smad7 Protein

D12.776.476.24.417.249.700

D12.644.

D12.776.

Smad Proteins, Receptor-Regulated

D12.776.476.24.417.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Smad1 Protein

D12.776.476.24.417.500.100

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Smad2 Protein

D12.776.476.24.417.500.200

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Smad3 Protein

D12.776.476.24.417.500.300

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Adaptor Proteins, Signal Transducing

Smad Proteins

Smad Proteins, Receptor-Regulated

Smad5 Protein	D12.776.476.24.417.500.500	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Smad8 Protein	D12.776.476.24.417.500.800	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Smad4 Protein	D12.776.476.24.417.750	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
STAT Transcription Factors	D12.776.476.24.421	D12.644. D12.776.	D12.776.
STAT1 Transcription Factor	D12.776.476.24.421.100	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776.
STAT2 Transcription Factor	D12.776.476.24.421.200	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776.
STAT3 Transcription Factor	D12.776.476.24.421.300	D12.644. D12.776.	D12.776.
STAT4 Transcription Factor	D12.776.476.24.421.400	D12.644. D12.776.	D12.776.
STAT5 Transcription Factor	D12.776.476.24.421.500	D12.644. D12.776.	D12.776.
STAT6 Transcription Factor	D12.776.476.24.421.600	D12.644. D12.776.	D12.776.
Suppressor of Cytokine Signaling Proteins	D12.776.476.24.437	D12.644.	D12.776.
Syntenins	D12.776.476.24.468	D12.644.	D12.776.
Tumor Necrosis Factor Receptor-Associated Peptides and Proteins	D12.776.476.24.500	D12.644.	D12.776.
CRADD Signaling Adaptor Protein	D12.776.476.24.500.50	D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776. D12.776.
Edar-Associated Death Domain Protein	D12.776.476.24.500.61	D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Fas-Associated Death Domain Protein	D12.776.476.24.500.124	D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.776.
Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinases	D12.776.476.24.500.186	D12.776. D8.811. D12.644.	D12.776. D12.644.
Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinase 2	D12.776.476.24.500.186.500	D12.776. D8.811. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.644. D12.776.
TNF Receptor-Associated Death Domain Protein	D12.776.476.24.500.249	D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776.
TNF Receptor-Associated Factor 1	D12.776.476.24.500.500	D12.644.	D12.776.
TNF Receptor-Associated Factor 2	D12.776.476.24.500.750	D12.644.	D12.776.
TNF Receptor-Associated Factor 3	D12.776.476.24.500.875	D12.644.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Adaptor Proteins, Signal Transducing

Tumor Necrosis Factor Receptor-Associated Peptides and Proteins

TNF Receptor-Associated Factor 4

TNF Receptor-Associated Factor 4

D12.776.476.24.500.906

D12.644.

D12.776.

TNF Receptor-Associated Factor 5

D12.776.476.24.500.937

D12.644.

D12.776.

TNF Receptor-Associated Factor 6

D12.776.476.24.500.968

D12.644.

D12.776.

Adenylate Cyclase

D12.776.476.50

D8.811.

D12.644.

Apoptosis Regulatory Proteins

D12.776.476.75

D12.644.

Apoptosis Inducing Factor

D12.776.476.75.311

D8.811.

D12.644.

D12.776.

CARD Signaling Adaptor Proteins

D12.776.476.75.358

D12.644.

D12.644.

D12.776.

Apoptotic Protease-Activating Factor 1

D12.776.476.75.358.124

D12.644.

D12.644.

D12.776.

CRADD Signaling Adaptor Protein

D12.776.476.75.358.186

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Nod1 Signaling Adaptor Protein

D12.776.476.75.358.249

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Nod2 Signaling Adaptor Protein

D12.776.476.75.358.500

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinase 2

D12.776.476.75.358.750

D8.811.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Caspases

D12.776.476.75.405

D8.811.

D12.644.

Caspases, Effector

D12.776.476.75.405.350

D8.811.

D12.644.

Caspase 3

D12.776.476.75.405.350.300

D8.811.

D12.644.

Caspase 6

D12.776.476.75.405.350.600

D8.811.

D12.644.

Caspase 7

D12.776.476.75.405.350.700

D8.811.

D12.644.

Caspase 14

D12.776.476.75.405.350.900

D8.811.

D12.644.

Caspases, Initiator

D12.776.476.75.405.550

D8.811.

D12.644.

Caspase 1

D12.776.476.75.405.550.100

D8.811.

D12.644.

Caspase 2

D12.776.476.75.405.550.200

D8.811.

D12.644.

Caspase 8

D12.776.476.75.405.550.800

D8.811.

D12.644.

Caspase 9

D12.776.476.75.405.550.900

D8.811.

D12.644.

Caspase 10

D12.776.476.75.405.550.910

D8.811.

D12.644.

Caspase 12

D12.776.476.75.405.550.920

D8.811.

D12.644.

Death Domain Receptor Signaling Adaptor Proteins

D12.776.476.75.421

D12.644.

D12.644.

D12.776.

CASP8 and FADD-Like Apoptosis Regulating Protein

D12.776.476.75.421.24

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Edar-Associated Death Domain Protein

D12.776.476.75.421.100

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Fas-Associated Death Domain Protein

D12.776.476.75.421.200

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Apoptosis Regulatory Proteins

Death Domain Receptor Signaling Adaptor Proteins

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinases

Receptor-Interacting Protein Serine-Threonine Kinases	D12.776.476.75.421.400	D8.811.	D12.644.
		D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.

TNF Receptor-Associated Death Domain Protein D12.776.476.75.421.600

Inhibitor of Apoptosis Proteins

Neuronal Apoptosis-Inhibitory Protein D12.776.476.75.437

X-Linked Inhibitor of Apoptosis Protein D12.776.476.75.437.500

Proto-Oncogene Proteins c-bcl-2 D12.776.476.75.718

bcl-Associated Death Protein D12.776.476.75.718.100

bcl-2-Associated X Protein D12.776.476.75.718.400

bcl-2 Homologous Antagonist-Killer Protein D12.776.476.75.718.425

bcl-X Protein D12.776.476.75.718.875

BH3 Interacting Domain Death Agonist Protein D12.776.476.75.718.937

Calcium-Calmodulin-Dependent Protein Kinases D12.776.476.100

Calcium-Calmodulin-Dependent Protein Kinase Kinase D12.776.476.100.49

Calcium-Calmodulin-Dependent Protein Kinase Type 1 D12.776.476.100.100

Calcium-Calmodulin-Dependent Protein Kinase Type 2 D12.776.476.100.200

Calcium-Calmodulin-Dependent Protein Kinase Type 4 D12.776.476.100.350

Elongation Factor 2 Kinase D12.776.476.100.425

Myosin-Light-Chain Kinase D12.776.476.100.500

Casein Kinases D12.776.476.150

Casein Kinase I D12.776.476.150.300

Casein Kinase Ialpha D12.776.476.150.300.100

Casein Kinase Idelta D12.776.476.150.300.200

Casein Kinase Iepsilon D12.776.476.150.300.300

Casein Kinase II D12.776.476.150.600

Cyclic Nucleotide-Regulated Protein Kinases D12.776.476.200

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinases D12.776.476.200.125

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase Type I D12.776.476.200.125.750

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase RIalpha Subunit D12.776.476.200.125.750.124

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase RIIbeta Subunit D12.776.476.200.125.750.249

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase Catalytic Subunits D12.776.476.200.125.750.500

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase Type II D12.776.476.200.125.875

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase Catalytic Subunits D12.776.476.200.125.875.500

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase RIIalpha Subunit D12.776.476.200.125.875.750

Cyclic AMP-Dependent Protein Kinase RIIbeta Subunit D12.776.476.200.125.875.875

Cyclic GMP-Dependent Protein Kinases D12.776.476.200.150

Protamine Kinase D12.776.476.200.575

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor Proteins D12.776.476.225

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p15 D12.776.476.225.100

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p16 D12.776.476.225.200

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p18 D12.776.476.225.300

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p19 D12.776.476.225.400

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor Proteins

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p21

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p21

D12.776.476.225.500

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p27

D12.776.476.225.600

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p57

D12.776.476.225.700

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinases

D12.776.476.250

D8.811.
D12.644.

D8.811.

CDC2-CDC28 Kinases

D12.776.476.250.67

D8.811.
D12.644.

D8.811.

CDC2 Protein Kinase

D12.776.476.250.67.249

D8.811.
D12.644.

D8.811.

CDC28 Protein Kinase, S cerevisiae

D12.776.476.250.67.500

D8.811.
D12.776.

D12.644.

Cyclin-Dependent Kinase 5

D12.776.476.250.67.875

D8.811.
D12.644.

D8.811.

Cyclin-Dependent Kinase 9

D12.776.476.250.67.900

D8.811.
D12.776.

D12.644.

Cyclin-Dependent Kinase 2

D12.776.476.250.323

D8.811.
D12.644.

D8.811.

Cyclin-Dependent Kinase 4

D12.776.476.250.451

D8.811.
D12.644.

D8.811.

Cyclin-Dependent Kinase 6

D12.776.476.250.515

D8.811.
D12.644.

D8.811.

Maturation-Promoting Factor

D12.776.476.250.580

D8.811.
D12.776.

D12.644.

CDC2 Protein Kinase

D12.776.476.250.580.500

D8.811.
D12.644.

D8.811.

Cyclins

D12.776.476.262

D12.644.

D12.776.

Cyclin A

D12.776.476.262.100

D12.644.

D12.776.

Cyclin B

D12.776.476.262.120

D12.644.

D12.776.

Cyclin D1

D12.776.476.262.161

D12.644.

D12.776.

Cyclin E

D12.776.476.262.180

D12.644.

D12.776.

Dual-Specificity Phosphatases

D12.776.476.268

D8.811.
D12.644.

D8.811.

cdc25 Phosphatases

D12.776.476.268.100

D8.811.
D12.644.

D8.811.

Dual Specificity Phosphatase 1

D12.776.476.268.200

D8.811.
D12.644.

D8.811.

Dual Specificity Phosphatase 2

D12.776.476.268.250

D8.811.
D12.644.

D8.811.

Dual Specificity Phosphatase 3

D12.776.476.268.300

D8.811.
D12.644.

D8.811.

Dual Specificity Phosphatase 6

D12.776.476.268.600

D8.811.
D12.644.

D8.811.

eIF-2 Kinase

D12.776.476.275

D8.811.

D12.644.

Focal Adhesion Protein-Tyrosine Kinases

D12.776.476.287

D8.811.

D12.644.

G-Protein-Coupled Receptor Kinases

D12.776.476.293

D8.811.

D12.644.

beta-Adrenergic Receptor Kinases

D12.776.476.293.249

D8.811.

D12.644.

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 2

D12.776.476.293.249.200

D8.811.

D12.644.

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 3

D12.776.476.293.249.300

D8.811.

D12.644.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

G-Protein-Coupled Receptor Kinases

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 1

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 1

D12.776.476.293.500

D8.811.
D12.776.

D12.644.

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 4

D12.776.476.293.750

D8.811.

D12.644.

G-Protein-Coupled Receptor Kinase 5

D12.776.476.293.875

D8.811.

D12.644.

Glycogen Synthase Kinases

Glycogen Synthase Kinase 3

D12.776.476.300

D8.811.

D12.644.

D12.776.476.300.500

D8.811.

D8.811.

GTP-Binding Protein Regulators

GTPase-Activating Proteins

Chimerin Proteins

D12.776.476.325

D12.644.

D12.776.

D12.776.476.325.150

D12.644.

D12.776.

D12.776.476.325.150.100

D12.644.

D12.776.

Chimerin 1

D12.776.476.325.150.100.200

D12.644.

D12.776.

Eukaryotic Initiation Factor-5

D12.776.476.325.150.300

D12.644.

D12.776.

ras GTPase-Activating Proteins

Neurofibromin 1

D12.776.476.325.150.500

D12.644.

D12.776.

D12.776.476.325.150.500.460

D12.644.

D12.776.

p120 GTPase Activating Protein

D12.776.476.325.150.500.500

D12.644.

D12.776.

RGS Proteins

D12.776.476.325.150.750

D12.644.

D12.776.

Guanine Nucleotide Dissociation Inhibitors

Guanine Nucleotide Exchange Factors

Eukaryotic Initiation Factor-2B

D12.776.476.325.225

D12.644.

D12.776.

D12.776.476.325.300

D12.644.

D12.776.

D12.776.476.325.300.200

D12.644.

D12.776.

Guanine Nucleotide-Releasing Factor 2

D12.776.476.325.300.300

D12.644.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-vav

D12.776.476.325.300.450

D12.644.

D12.644.

ral Guanine Nucleotide Exchange Factor

D12.776.476.325.300.600

D12.644.

D12.776.

ras Guanine Nucleotide Exchange Factors

D12.776.476.325.300.700

D12.644.

D12.776.

ras-GRF1

D12.776.476.325.300.700.500

D12.644.

D12.776.

Son of Sevenless Proteins

D12.776.476.325.300.700.700

D12.644.

D12.776.

Son of Sevenless Protein, Drosophila

D12.776.476.325.300.700.700.600

D12.644.

D12.776.

SOS1 Protein

D12.776.476.325.300.700.700.630

D12.644.

D12.776.

Guanylate Cyclase

D12.776.476.350

D8.811.

D12.644.

Heterotrimeric GTP-Binding Proteins

D12.776.476.375

D8.811.

D12.644.

GTP-Binding Protein alpha Subunits

D12.776.476.375.100

D8.811.

D12.644.

GTP-Binding Protein alpha Subunits, G12-G13

D12.776.476.375.100.100

D8.811.

D12.644.

GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gi-Go

D12.776.476.375.100.200

D8.811.

D12.644.

GTP-Binding Protein alpha Subunit, Gi2

D12.776.476.375.100.200.500

D8.811.

D12.644.

GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gq-G11

D12.776.476.375.100.300

D8.811.

D12.644.

GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gs

D12.776.476.375.100.400

D8.811.

D12.644.

GTP-Binding Protein beta Subunits

D12.776.476.375.520

D12.644.

D12.776.

GTP-Binding Protein gamma Subunits

D12.776.476.375.730

D12.644.

D12.776.

Transducin

D12.776.476.375.940

D8.811.

D12.644.

I-kappa B Kinase

D12.776.476.378

D12.776.

D12.776.

I-kappa B Proteins

D12.776.476.381

D8.811.

D12.644.

Interleukin-1 Receptor-Associated Kinases

D12.776.476.384

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Intracellular Calcium-Sensing Proteins

Intracellular Calcium-Sensing Proteins

Calmodulin

D12.776.476.387

D12.644.

D12.776.

Calnexin

D12.776.476.387.249

D12.644.

D12.776.

Calreticulin

D12.776.476.387.311

D12.644.

D12.776.

Gelsolin

D12.776.476.387.374

D12.776.

D12.776.

Neuronal Calcium-Sensor Proteins

D12.776.476.387.437

D12.776.

D12.776.

Guanylate Cyclase-Activating Proteins

D12.776.476.387.500

D5.750.

D12.644.

Hippocalcin

D12.776.476.387.500.124

D12.776.

D12.776.

Kv Channel-Interacting Proteins

D12.776.476.387.500.249

D12.776.

D12.776.

Neurocalcin

D12.776.476.387.500.374

D12.644.

D12.776.

Recoverin

D12.776.476.387.500.500

D12.776.

D12.776.

Janus Kinases

Janus Kinase 1

D12.776.476.387.500.750

D12.644.

D12.776.

Janus Kinase 2

D12.776.476.393

D12.644.

D12.776.

Janus Kinase 3

D12.776.476.393.100

D12.776.

D12.776.

TYK2 Kinase

D12.776.476.393.200

D12.644.

D12.776.

Lim Kinases

MAP Kinase Kinase Kinases

MAP Kinase Kinase Kinase 1

D12.776.476.393.300

D12.644.

D12.776.

MAP Kinase Kinase Kinase 2

D12.776.476.393.650

D12.776.

D12.776.

MAP Kinase Kinase Kinase 3

D12.776.476.396

D12.644.

D12.644.

MAP Kinase Kinase Kinase 4

D12.776.476.400

D12.776.

D12.776.

MAP Kinase Kinase Kinase 5

D12.776.476.400.100

D12.644.

D12.644.

Proto-Oncogene Proteins c-mos

D12.776.476.400.200

D12.776.

D12.776.

raf Kinases

D12.776.476.400.500

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-raf

D12.776.476.400.800

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins A-raf

D12.776.476.400.842

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins B-raf

D12.776.476.400.842.249

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-raf

D12.776.476.400.842.374

D12.776.

D12.776.

D12.776.476.400.842.437

D12.776.

D12.776.

Mitogen-Activated Protein Kinase Kinases

D12.776.476.400.842.500

D12.776.

D12.776.

MAP Kinase Kinase 1

D12.776.476.440

D12.776.

D12.776.

MAP Kinase Kinase 2

D12.776.476.440.100

D12.644.

D12.644.

MAP Kinase Kinase 3

D12.776.476.440.200

D12.644.

D12.644.

MAP Kinase Kinase 4

D12.776.476.440.300

D12.644.

D12.644.

MAP Kinase Kinase 5

D12.776.476.440.400

D12.644.

D12.644.

MAP Kinase Kinase 6

D12.776.476.440.500

D12.644.

D12.644.

D12.776.476.440.600

D12.644.

D12.644.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Mitogen-Activated Protein Kinase Kinases

MAP Kinase Kinase 7

MAP Kinase Kinase 7

D12.776.476.440.700

D8.811.
D12.644.

D8.811.

Mitogen-Activated Protein Kinase Phosphatases

Dual Specificity Phosphatase 1

D12.776.476.445

D8.811.

D12.644.

D12.776.476.445.200

D8.811.

D8.811.

Dual Specificity Phosphatase 2

D12.776.476.445.250

D12.644.

D12.644.

D8.811.

D8.811.

Dual Specificity Phosphatase 3

D12.776.476.445.300

D8.811.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

Dual Specificity Phosphatase 6

D12.776.476.445.600

D8.811.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

Mitogen-Activated Protein Kinases

D12.776.476.450

D8.811.

D8.811.

D12.644.

D12.776.

Extracellular Signal-Regulated MAP Kinases

D12.776.476.450.169

D8.811.

D8.811.

D12.644.

Mitogen-Activated Protein Kinase 1

D12.776.476.450.169.500

D8.811.

D8.811.

D12.644.

Mitogen-Activated Protein Kinase 3

D12.776.476.450.169.750

D12.644.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

Mitogen-Activated Protein Kinase 6

D12.776.476.450.169.875

D12.644.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

Mitogen-Activated Protein Kinase 7

D12.776.476.450.169.937

D12.644.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

JNK Mitogen-Activated Protein Kinases

D12.776.476.450.340

D12.644.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

Mitogen-Activated Protein Kinase 8

D12.776.476.450.340.500

D12.644.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

Mitogen-Activated Protein Kinase 9

D12.776.476.450.340.750

D12.644.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

Mitogen-Activated Protein Kinase 10

D12.776.476.450.340.800

D12.644.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

p38 Mitogen-Activated Protein Kinases

D12.776.476.450.835

D12.644.

D8.811.

D8.811.

D8.811.

Monomeric GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525

D12.644.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

ADP-Ribosylation Factors

D12.776.476.525.100

D8.811.

D12.644.

D12.776.

ADP-Ribosylation Factor 1

D12.776.476.525.100.100

D12.776.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

rab GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525.400

D8.811.

D12.644.

D12.776.

rab1 GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525.400.25

D12.776.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

rab2 GTP-Binding Protein

D12.776.476.525.400.50

D12.776.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

rab3 GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525.400.100

D12.776.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

rab3A GTP-Binding Protein

D12.776.476.525.400.100.100

D12.776.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

rab4 GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525.400.150

D12.776.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

rab5 GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525.400.200

D12.776.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

ral GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525.450

D12.776.

D8.811.

D12.644.

D12.644.

D8.811.

D12.644.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Monomeric GTP-Binding Proteins

ran GTP-Binding Protein

ran GTP-Binding Protein

D12.776.476.525.462

D8.811.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

rap GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525.475

D12.776.
D8.811.

D12.776.
D12.644.

rap1 GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525.475.100

D12.776.
D8.811.

D12.644.
D12.776.

ras Proteins

D12.776.476.525.500

D8.811.
D12.776.

D12.644.

Oncogene Protein p21(ras)

D12.776.476.525.500.300

D8.811.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Proto-Oncogene Proteins p21(ras)

D12.776.476.525.500.600

D8.811.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

rho GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525.700

D8.811.
D12.776.

D12.644.

cdc42 GTP-Binding Protein

D12.776.476.525.700.50

D8.811.
D12.776.

D12.644.

cdc42 GTP-Binding Protein, *Saccharomyces cerevisiae*

D12.776.476.525.700.50.500

D8.811.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

rac GTP-Binding Proteins

D12.776.476.525.700.100

D8.811.
D12.776.

D12.644.

rac1 GTP-Binding Protein

D12.776.476.525.700.100.100

D8.811.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

rhoA GTP-Binding Protein

D12.776.476.525.700.200

D8.811.
D12.776.

D12.644.

rhoB GTP-Binding Protein

D12.776.476.525.700.300

D8.811.
D12.776.

D12.644.
D12.776.

Olfactory Marker Protein

D12.776.476.543

D12.644.

D12.776.

p21-Activated Kinases

D12.776.476.548

D8.811.

D12.644.

Phosphatidylethanolamine Binding Protein

D12.776.476.555

D12.644.

D12.776.

Phosphoinositide Phospholipase C

D12.776.476.556

D8.811.

D12.644.

Phospholipase C beta

D12.776.476.556.500

D8.811.

D12.644.

Phospholipase C delta

D12.776.476.556.625

D8.811.

D12.644.

Phospholipase C gamma

D12.776.476.556.750

D8.811.

D12.644.

Phospholipase C gamma

D12.776.476.558

D8.811.

D12.644.

Protein Phosphatase 2

D12.776.476.561

D8.811.

D12.644.

Protein Tyrosine Phosphatases, Non-Receptor

D12.776.476.564

D8.811.

D12.644.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 1

D12.776.476.564.100

D8.811.

D12.644.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 2

D12.776.476.564.200

D8.811.

D12.644.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 3

D12.776.476.564.300

D8.811.

D12.644.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 4

D12.776.476.564.400

D8.811.

D12.644.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 6

D12.776.476.564.600

D8.811.

D8.811.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 11

D12.776.476.564.800

D8.811.

D8.811.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 12

D12.776.476.564.850

D12.644.

D12.776.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 13

D12.776.476.564.860

D8.811.

D12.644.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 22

D12.776.476.564.930

D8.811.

D12.644.

Proto-Oncogene Proteins c-akt

D12.776.476.565

D8.811.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-fyn

D12.776.476.571

D8.811.

D12.776.

PTEN Phosphohydrolase

D12.776.476.590

D8.811.

D12.776.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases

D12.776.476.592

D8.811.

D12.644.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 1

D12.776.476.592.100

D12.776.

D8.811.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Intracellular Signaling Peptides and Proteins

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 1 Antigens, CD45

Antigens, CD45

D12.776.476.592.100.500 D8.811. D12.644.
D12.776. D23.50.
D23.101.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 2

D12.776.476.592.200 D8.811. D12.644.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 3

D12.776.476.592.300 D8.811. D12.644.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 4

D12.776.476.592.400 D8.811. D12.644.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 5

D12.776.476.592.500 D8.811. D12.644.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 7

D12.776.476.592.700 D8.811. D12.644.

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 8

D12.776.476.592.800 D8.811. D12.644.

rho-Associated Kinases

D12.776.476.595 D8.811. D12.644.

Ribosomal Protein S6 Kinases

D12.776.476.600 D8.811. D12.644.

Ribosomal Protein S6 Kinases, 70-kDa

D12.776.476.600.249 D8.811. D12.644.

Ribosomal Protein S6 Kinases, 90-kDa

D12.776.476.600.500 D8.811. D12.644.

SH2 Domain-Containing Protein Tyrosine Phosphatases

D12.776.476.800 D8.811. D12.644.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 6

D12.776.476.800.200 D8.811. D8.811.
D12.644. D12.644.

Protein Tyrosine Phosphatase, Non-Receptor Type 11

D12.776.476.800.800 D8.811. D8.811.
D12.644. D12.776.

Iodoproteins

D12.776.486

Thyroglobulin

D12.776.486.706 D12.776. D12.776.

Iron-Regulatory Proteins

D12.776.494

Iron Regulatory Protein 1

D12.776.494.500 D8.811. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776.

Iron Regulatory Protein 2

D12.776.494.750 D8.811. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776.

Lectins

D12.776.503

Antigens, CD22

D12.776.503.139 D12.776. D12.776.
D23.50. D23.50.
D23.101.

Lectins, C-Type

D12.776.503.280

Aggrecans

D12.776.503.280.30 D9.698. D12.776.
D12.776.

Antigens, CD94

D12.776.503.280.61 D23.50. D23.101.

Asialoglycoprotein Receptor

D12.776.503.280.124 D12.776.

Collectins

D12.776.503.280.249

Mannose-Binding Lectin

D12.776.503.280.249.500 D12.776.

Pulmonary Surfactant-Associated Protein A

D12.776.503.280.249.600 D12.776.

Pulmonary Surfactant-Associated Protein D

D12.776.503.280.249.625 D12.776.

Versicans

D12.776.503.280.625 D9.698. D12.776.

Calnexin

D12.776.503.295 D12.644. D12.776.
D12.776. D12.776.

Calreticulin

D12.776.503.303 D12.644. D12.776.
D12.776.

Galectins

D12.776.503.307

Galectin 1

D12.776.503.307.100

Galectin 2

D12.776.503.307.200

Galectin 3

D12.776.503.307.300

Galectin 4

D12.776.503.307.400

Mannose-Binding Lectins

D12.776.503.311

Mannose-Binding Lectin

D12.776.503.311.500 D12.776.

Plant Lectins

D12.776.503.499 D12.776.

Abrin

D12.776.503.499.249 D8.811. D12.776.

Concanavalin A

D12.776.503.499.500 D12.776.

Peanut Agglutinin

D12.776.503.499.625 D12.776.

Phytohemagglutinins

D12.776.503.499.750 D12.776. D12.776.

Pokeweed Mitogens

D12.776.503.499.875 D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Lectins

Plant Lectins

Ricin

Ricin

D12.776.503.499.937

D8.811.
D12.776.

D12.776.

Wheat Germ Agglutinins

D12.776.503.499.968

D12.776.

Wheat Germ Agglutinin-Horseradish Peroxidase

Conjugate

D12.776.503.499.968.900

D8.811.

D12.776.

Receptors, N-Acetylglucosamine

D12.776.503.687

D12.776.

Selectins

D12.776.503.843

D12.776.

D12.776.

E-Selectin

D12.776.503.843.300

D23.50.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

L-Selectin

D12.776.503.843.510

D23.101.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.50.

P-Selectin

D12.776.503.843.775

D23.101.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

D23.101.

Lipoproteins

Apolipoproteins

D12.776.521

D10.532

Apolipoproteins A

D12.776.521.120

D10.532.

D12.776.

Apolipoprotein A-I

D12.776.521.120.200

D10.532.

D12.776.

Apolipoprotein A-II

D12.776.521.120.200.100

D10.532.

D12.776.

Apolipoproteins B

D12.776.521.120.200.150

D10.532.

D12.776.

Apolipoprotein B-48

D12.776.521.120.300

D10.532.

D12.776.

Apolipoprotein B-100

D12.776.521.120.300.240

D10.532.

D12.776.

Apolipoproteins C

D12.776.521.120.300.249

D10.532.

D12.776.

Apolipoprotein C-I

D12.776.521.120.400

D10.532.

D12.776.

Apolipoprotein C-II

D12.776.521.120.400.500

D10.532.

D12.776.

Apolipoprotein C-III

D12.776.521.120.400.750

D10.532.

D12.776.

Apolipoproteins D

D12.776.521.120.400.875

D10.532.

D12.776.

Apolipoproteins E

D12.776.521.120.450

D10.532.

D12.776.

Apolipoprotein E2

D12.776.521.120.500

D10.532.

D12.776.

Apolipoprotein E3

D12.776.521.120.500.249

D10.532.

D12.776.

Apolipoprotein E4

D12.776.521.120.500.500

D10.532.

D12.776.

Chylomicrons

D12.776.521.242

D10.532.

Chylomicron Remnants

D12.776.521.242.500

D10.532.

Lipoprotein(a)

D12.776.521.400

D10.532.

Apoprotein(a)

D12.776.521.400.500

D10.532.

Lipoprotein-X

D12.776.521.450

D10.532.

Lipoproteins, HDL

D12.776.521.479

D10.532.

Cholesterol, HDL

D12.776.521.479.470

D10.532.

D10.570.

High-Density Lipoproteins, Pre-beta

D12.776.521.479.602

D10.532.

Lipoproteins, HDL2

D12.776.521.479.735

D10.532.

Lipoproteins, HDL3

D12.776.521.479.867

D10.532.

Lipoproteins, IDL

D12.776.521.514

D10.532.

Lipoproteins, LDL

D12.776.521.550

D10.532.

Cholesterol, LDL

D12.776.521.550.500

D10.532.

D10.570.

Lipoproteins, VLDL

D12.776.521.622

D10.532.

Cholesterol, VLDL

D12.776.521.622.700

D10.532.

D10.570.

LDL-Receptor Related Proteins

D12.776.526

D12.776.

LDL-Receptor Related Protein 1

D12.776.526.100

D12.776.

LDL-Receptor Related Protein 2

D12.776.526.200

D12.776.

D23.50.

Lithostathine

D12.776.529

D12.776.

Luminescent Proteins

D12.776.532

D12.776.

Aequorin

D12.776.532.20

D12.776.

Green Fluorescent Proteins

D12.776.532.265

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Luminescent Proteins

Luciferases

Luciferases

Luciferases, Bacterial

Luciferases, Firefly

Luciferases, Renilla

Membrane Proteins

Ankyrins

Arrestins

Arrestin

Bacterial Outer Membrane Proteins

Adhesins, Bacterial

Adhesins, Escherichia coli

Fimbriae Proteins

Calnexin

Chemokine CX3CL1

Dystrophin

Dystrophin-Associated Proteins

Dystroglycans

Sarcoglycans

Ephrins

Ephrin-A1

Ephrin-A2

Ephrin-A3

Ephrin-A4

Ephrin-A5

Ephrin-B1

Ephrin-B2

Ephrin-B3

Heterotrimeric GTP-Binding Proteins

GTP-Binding Protein alpha Subunits

GTP-Binding Protein alpha Subunits, G12-G13

GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gi-Go

GTP-Binding Protein alpha Subunit, Gi2

GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gq-G11

GTP-Binding Protein alpha Subunits, Gs

GTP-Binding Protein beta Subunits

GTP-Binding Protein gamma Subunits

	D12.776.532.510	D8.811.	
	D12.776.532.510.249	D12.776.	
	D12.776.532.510.500		
	D12.776.532.510.750		
	D12.776.543		
	D12.776.543.80	D12.776.	
	D12.776.543.90	D12.776.	
	D12.776.543.90.50	D12.776.	D23.50.
	D12.776.543.100	D12.776.	
	D12.776.543.100.50	D12.776.	D23.50.
	D12.776.543.100.50.40	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	
	D12.776.543.100.300	D12.776.	
	D12.776.543.162	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.193	D12.644.	D12.776.
		D23.125.	D23.469.
		D23.529.	
	D12.776.543.250	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.268	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.268.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.268.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.287	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.543.287.100	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.543.287.200	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.543.287.300	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.543.287.400	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.543.287.500	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.543.287.600	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.543.287.700	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.543.287.800	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
	D12.776.543.325	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.325.100	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.325.100.100	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.325.100.200	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.325.100.200.500	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.325.100.300	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.325.100.400	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.325.450	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.325.625	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Heterotrimeric GTP-Binding Proteins

Transducin

Transducin

D12.776.543.325.800 D8.811. D12.644.
D12.776. D12.776.

LDL-Receptor Related Protein-Associated Protein

D12.776.543.475 D23.50.

Matrix Metalloproteinases, Membrane-Associated

D12.776.543.493 D8.811. D8.811.

Membrane Fusion Proteins

SNARE Proteins

Q-SNARE Proteins

Qa-SNARE Proteins

Syntaxin 1

Syntaxin 16

Qb-SNARE Proteins

Synaptosomal-Associated Protein 25

D12.776.543.512.249 D12.776.
D12.776.543.512.249.500 D12.776.
D12.776.543.512.249.500.500 D12.776.
D12.776.543.512.249.500.500.700 D12.776.
D12.776.543.512.249.500.500.750 D12.776.
D12.776.543.512.249.500.750 D12.776.
D12.776.543.512.249.500.750.500 D12.776. D12.776.

Qc-SNARE Proteins

Synaptosomal-Associated Protein 25

D12.776.543.512.249.500.875 D12.776.
D12.776.543.512.249.500.875.500 D12.776. D12.776.

R-SNARE Proteins

Vesicle-Associated Membrane Protein 1

Vesicle-Associated Membrane Protein 2

Vesicle-Associated Membrane Protein 3

D12.776.543.512.249.750 D12.776.
D12.776.543.512.249.750.500 D12.776.
D12.776.543.512.249.750.750 D12.776.
D12.776.543.512.249.750.875 D12.776.

Viral Fusion Proteins

HIV Envelope Protein gp41

D12.776.543.512.500 D12.776.
D12.776.543.512.500.330 D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.

Membrane Glycoproteins

Antigens, CD47

D12.776.543.550 D12.776.
D12.776.543.550.147 D12.776. D23.50.
D23.101.

Antigens, CD55

D12.776.543.550.155 D12.776. D23.50.
D23.101.

Antigens, CD58

D12.776.543.550.158 D12.776. D23.50.
D23.101.

Antigens, CD59

D12.776.543.550.159 D12.776. D23.50.
D23.101.

Antigens, CD70

D12.776.543.550.172 D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D12.776. D23.50.
D23.101. D23.529.

Antigens, CD86

D12.776.543.550.186 D12.776. D23.50.
D23.101.

Antigens, CD147

D12.776.543.550.188 D12.776. D23.50.
D23.50. D23.101.

Antigens, Thy-1

D12.776.543.550.189 D12.776. D23.50.
D23.50. D23.101.
D23.101.

Antiporters

Anion Exchange Protein 1, Erythrocyte

D12.776.543.550.190 D12.776. D12.776.
D12.776.543.550.190.110 D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.

Chloride-Bicarbonate Antiporters

Anion Exchange Protein 1, Erythrocyte

D12.776.543.550.190.276 D12.776. D12.776.
D12.776.543.550.190.276.500 D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.

Potassium-Hydrogen Antiporters

Sodium-Hydrogen Antiporter

ATP-Binding Cassette Transporters

D12.776.543.550.190.442 D12.776. D12.776.
D12.776.543.550.190.775 D12.776. D12.776.
D12.776.543.550.192 D12.776. D12.776.
D12.776.

P-Glycoproteins

D12.776.543.550.192.610 D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Glycoproteins

ATP-Binding Cassette Transporters

P-Glycoproteins

P-Glycoprotein

D12.776.543.550.192.610.610

D12.776. D12.776.

B-Cell Activating Factor

D12.776.543.550.193

D12.776. D12.776.

4-1BB Ligand

D12.776.543.550.194

D12.776. D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.

CA-15-3 Antigen

D12.776.543.550.195

D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.

CD30 Ligand

D12.776.543.550.196

D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.

CD40 Ligand

D12.776.543.550.198

D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.

Cell Adhesion Molecules Antigens, CD22

D12.776.543.550.200
D12.776.543.550.200.122

D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.

Antigens, CD24

D12.776.543.550.200.124

D12.776. D23.50. D23.101.

Antigens, CD31

D12.776.543.550.200.131

D12.776. D23.50. D23.50.

Antigens, CD146

D12.776.543.550.200.140

D12.776. D23.101. D23.101.

Antigens, CD164

D12.776.543.550.200.145

D12.776. D23.50. D23.101.

Cadherins

Desmosomal Cadherins

Desmocollins

Desmogleins

Desmoglein 1

D12.776.543.550.200.200
D12.776.543.550.200.200.500
D12.776.543.550.200.200.500.249
D12.776.543.550.200.200.500.500
D12.776.543.550.200.200.500.500.500

D12.776. D23.50. D23.50. D23.50.

Desmoglein 2

Desmoglein 3

D12.776.543.550.200.200.500.500.625
D12.776.543.550.200.200.500.500.750

D12.776. D23.50. D23.50. D23.50. D23.50.

Carcinoembryonic Antigen

D12.776.543.550.200.210

D12.776. D23.50. D23.101.

CD4 Immunoadhesins

D12.776.543.550.200.230

D12.776. D23.50. D23.101.

Cell Adhesion Molecules, Neuronal

Cell Adhesion Molecules, Neuron-Glia

Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

D12.776.543.550.200.250
D12.776.543.550.200.250.150
D12.776.543.550.200.250.150.50

D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.

D12.776. D23.50. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Glycoproteins

Cell Adhesion Molecules

Cell Adhesion Molecules, Neuronal

Myelin P0 Protein	D12.776.543.550.200.250.500	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
Neural Cell Adhesion Molecules Antigens, CD56	D12.776.543.550.200.250.520 D12.776.543.550.200.250.520.156	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.50. D23.50. D23.101.
Neural Cell Adhesion Molecule L1 Integrin alphaXbeta2 Antigens, CD11c	D12.776.543.550.200.250.520.578 D12.776.543.550.200.275	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.	D23.50. D12.776. D12.776. D23.50. D12.776. D12.776. D23.50.
Antigens, CD18	D12.776.543.550.200.275.750	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50. D23.101.
Intercellular Adhesion Molecule-1 Receptors, Lymphocyte Homing Antigens, CD44	D12.776.543.550.200.450 D12.776.543.550.200.625 D12.776.543.550.200.625.144	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101. D12.776. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101. D12.776. D23.50. D12.776. D23.50. D23.50.
Integrin alpha4beta1	D12.776.543.550.200.625.347	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D12.776.543.550.200.625.550	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.50.
L-Selectin	D12.776.543.550.200.625.903	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50.
Selectins	D12.776.543.550.200.700	D12.776. D23.50.	D12.776.
E-Selectin	D12.776.543.550.200.700.300	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50.
L-Selectin	D12.776.543.550.200.700.510	D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50.
P-Selectin	D12.776.543.550.200.700.775	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Vascular Cell Adhesion Molecule-1	D12.776.543.550.200.920	D12.776. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Ectodysplasins	D12.776.543.550.275	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Glycoproteins

Fas Ligand Protein

Fas Ligand Protein	D12.776.543.550.312	D12.644. D12.776. D12.776. D23.101. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.50. D23.529.
Fibronectins	D12.776.543.550.350	D12.776. D12.776.	D12.776.
GAP-43 Protein	D12.776.543.550.400	D12.776.	D12.776.
Glypicans	D12.776.543.550.412	D12.776.	D12.776.
Ion Channels	D12.776.543.550.425	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels	D12.776.543.550.425.150	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, L-Type	D12.776.543.550.425.150.400	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, N-Type	D12.776.543.550.425.150.585	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, P-Type	D12.776.543.550.425.150.585.792	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, Q-Type	D12.776.543.550.425.150.585.826	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, R-Type	D12.776.543.550.425.150.585.867	D12.776.	D12.776.
Calcium Channels, T-Type	D12.776.543.550.425.150.720	D12.776.	D12.776.
Inositol 1,4,5-Trisphosphate Receptors	D12.776.543.550.425.150.760	D12.776. D12.776.	D12.776.
Ryanodine Receptor Calcium Release Channel	D12.776.543.550.425.150.800	D12.776. D12.776.	D12.776.
Chloride Channels	D12.776.543.550.425.175	D12.776.	D12.776.
Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator	D12.776.543.550.425.175.125	D12.776.	D12.776.
Cyclic Nucleotide-Gated Cation Channels	D12.776.543.550.425.452	D12.776.	D12.776.
Porins	D12.776.543.550.425.730	D12.776.	D12.776.
Aquaporins	D12.776.543.550.425.730.40	D12.776.	D12.776.
Aquaglyceroporins	D12.776.543.550.425.730.40.249	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 3	D12.776.543.550.425.730.40.249.500	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 6	D12.776.543.550.425.730.40.249.750	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 1	D12.776.543.550.425.730.40.374	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 2	D12.776.543.550.425.730.40.437	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 4	D12.776.543.550.425.730.40.468	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 5	D12.776.543.550.425.730.40.484	D12.776.	D12.776.
Voltage-Dependent Anion Channels	D12.776.543.550.425.730.520	D12.776.	D12.776.
Voltage-Dependent Anion Channel 1	D12.776.543.550.425.730.520.500	D12.776.	D12.776.
Voltage-Dependent Anion Channel 2	D12.776.543.550.425.730.520.750	D12.776.	D12.776.
Potassium Channels	D12.776.543.550.425.750	D12.776.	D12.776.
Potassium Channels, Calcium-Activated	D12.776.543.550.425.750.150	D12.776.	D12.776.
Intermediate-Conductance Calcium-Activated			
Potassium Channels	D12.776.543.550.425.750.150.249	D12.776.	D12.776.
Large-Conductance Calcium-Activated Potassium			
Channels	D12.776.543.550.425.750.150.500	D12.776.	D12.776.
Large-Conductance Calcium-Activated Potassium			
Channel alpha Subunits	D12.776.543.550.425.750.150.500.500	D12.776.	D12.776.
Large-Conductance Calcium-Activated Potassium			
Channel beta Subunits	D12.776.543.550.425.750.150.500.750	D12.776.	D12.776.
Small-Conductance Calcium-Activated Potassium			
Channels	D12.776.543.550.425.750.150.750	D12.776.	D12.776.
Potassium Channels, Inwardly Rectifying	D12.776.543.550.425.750.450	D12.776.	D12.776.
G Protein-Coupled Inwardly-Rectifying Potassium			
Channels	D12.776.543.550.425.750.450.500	D12.776.	D12.776.
KATP Channels	D12.776.543.550.425.750.450.550	D12.776.	D12.776.
Potassium Channels, Tandem Pore Domain	D12.776.543.550.425.750.850	D12.776.	D12.776.
Potassium Channels, Voltage-Gated	D12.776.543.550.425.750.900	D12.776.	D12.776.
Delayed Rectifier Potassium Channels	D12.776.543.550.425.750.900.124	D12.776.	D12.776.
KCNQ Potassium Channels	D12.776.543.550.425.750.900.124.249	D12.776.	D12.776.
KCNQ1 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.124.249.500	D12.776.	D12.776.
KCNQ2 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.124.249.750	D12.776.	D12.776.
KCNQ3 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.124.249.875	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Glycoproteins

Ion Channels

Potassium Channels

Kv1.1 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.124.311	D12.776. D12.776.	D12.776.
Kv1.2 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.124.342	D12.776. D12.776.	D12.776.
Kv1.3 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.124.358	D12.776.	D12.776.
Kv1.5 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.124.374	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Kv1.6 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.124.437	D12.776.	D12.776.
Shab Potassium Channels	D12.776.543.550.425.750.900.124.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Ether-A-Go-Go Potassium Channels	D12.776.543.550.425.750.900.249	D12.776.	D12.776.
Shaker Superfamily of Potassium Channels	D12.776.543.550.425.750.900.500	D12.776.	D12.776.
Kv1.1 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.500.124	D12.776. D12.776.	D12.776.
Kv1.2 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.500.186	D12.776. D12.776.	D12.776.
Kv1.4 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.500.233	D12.776.	D12.776.
Kv1.5 Potassium Channel	D12.776.543.550.425.750.900.500.241	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Shab Potassium Channels	D12.776.543.550.425.750.900.500.249	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Shal Potassium Channels	D12.776.543.550.425.750.900.500.625	D12.776.	D12.776.
Shaw Potassium Channels	D12.776.543.550.425.750.900.500.750	D12.776.	D12.776.
Sodium Channels	D12.776.543.550.425.875	D12.776.	D12.776.
Epithelial Sodium Channel	D12.776.543.550.425.875.500	D12.776.	D12.776.
Kangai-1 Protein	D12.776.543.550.462	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Laminin	D12.776.543.550.500	D12.776.	D12.776.
Lysosome-Associated Membrane Glycoproteins	D12.776.543.550.527	D12.776.	D12.776.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D12.776.543.550.527.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 2	D12.776.543.550.527.750	D12.776. D23.50. D23.101.	D23.50.
Myelin-Associated Glycoprotein	D12.776.543.550.555	D12.776. D12.776.	D12.776.
OX40 Ligand	D12.776.543.550.590	D12.644. D12.776. D12.776. D23.529.	D12.644. D12.776. D23.529.
PHEX Phosphate Regulating Neutral Endopeptidase	D12.776.543.550.607	D8.811. D12.776.	D8.811.
Platelet Membrane Glycoproteins	D12.776.543.550.625	D12.776.	D12.776.
Antigens, CD36	D12.776.543.550.625.136	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50.
Integrin alpha2beta1	D12.776.543.550.625.298	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Integrin alpha5beta1	D12.776.543.550.625.379	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Integrin alpha6beta1	D12.776.543.550.625.419	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Glycoproteins

Platelet Membrane Glycoproteins

Integrin alphaVbeta3

Integrin alphaVbeta3

D12.776.543.550.625.439

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Lysosomal-Associated Membrane Protein 1

D12.776.543.550.625.449

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Platelet Glycoprotein GPIb-IX Complex

D12.776.543.550.625.460

D23.50.
D12.776.

D12.776.

Platelet Glycoprotein GPIIb-IIIa Complex

D12.776.543.550.625.785

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptors, Thrombin

D12.776.543.550.625.800

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Platelet Glycoprotein GPIb-IX Complex

D12.776.543.550.625.800.780

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptor, PAR-1

D12.776.543.550.625.800.790

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Thrombomodulin

D12.776.543.550.625.800.800

D12.776.
D12.776.

D12.776.

P-Selectin

D12.776.543.550.625.905

D12.776.
D12.776.

D12.776.

D23.50.
D23.50.

Sarcoglycans

D12.776.543.550.712

D12.776.

D12.776.

Synaptophysin

D12.776.543.550.800

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Syndecans

D12.776.543.550.847

D12.776.

D12.776.

Syndecan-1

D12.776.543.550.847.100

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Syndecan-2

D12.776.543.550.847.200

D12.776.

D12.776.

Syndecan-3

D12.776.543.550.847.300

D12.776.

D12.776.

Syndecan-4

D12.776.543.550.847.400

D12.776.

D12.776.

Thrombospondins

D12.776.543.550.895

D12.776.

D12.776.

Thrombospondin 1

D12.776.543.550.895.800

D12.776.

D12.776.

Variant Surface Glycoproteins, Trypanosoma

D12.776.543.550.990

D12.776.
D23.50.

D23.50.

Membrane Transport Proteins

D12.776.543.585

D12.776.

ATP-Binding Cassette Transporters

D12.776.543.585.100

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Multidrug Resistance-Associated Proteins

D12.776.543.585.100.304

D12.776.
D12.776.

D12.776.

P-Glycoproteins

D12.776.543.585.100.610

D12.776.
D12.776.

D12.776.

P-Glycoprotein

D12.776.543.585.100.610.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Amino Acid Transport Systems

D12.776.543.585.200

D12.776.

Amino Acid Transport Systems, Acidic

D12.776.543.585.200.249

D12.776.

Amino Acid Transport System X-AG

D12.776.543.585.200.249.500

D12.776.

Glutamate Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.543.585.200.249.500.500

D12.776.

D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 1

D12.776.543.585.200.249.500.500.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 2

D12.776.543.585.200.249.500.500.750

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 3

D12.776.543.585.200.249.500.500.875

D12.776.
D12.776.

D12.776.

D12.776.
D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Transport Proteins

Amino Acid Transport Systems

Amino Acid Transport Systems, Acidic

Excitatory Amino Acid Transporter 4

D12.776.543.585.200.249.500.500.937

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Excitatory Amino Acid Transporter 5

D12.776.543.585.200.249.500.500.968

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Amino Acid Transport Systems, Basic

D12.776.543.585.200.374

D12.776.

Amino Acid Transport System y+

D12.776.543.585.200.374.600

D12.776.

Cationic Amino Acid Transporter 1

D12.776.543.585.200.374.600.200

D12.776.

Cationic Amino Acid Transporter 2

D12.776.543.585.200.374.600.300

D12.776.

Amino Acid Transport System y+L

D12.776.543.585.200.374.750

D12.776.

Antigens, CD98

D12.776.543.585.200.374.750.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD98 Heavy Chain

D12.776.543.585.200.374.750.500.250

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD98 Light Chains

D12.776.543.585.200.374.750.500.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Amino Acid Transport Systems, Neutral

D12.776.543.585.200.500

D12.776.

Amino Acid Transport System A

D12.776.543.585.200.500.100

D12.776.

Amino Acid Transport System ASC

D12.776.543.585.200.500.200

D12.776.

Amino Acid Transport System L

D12.776.543.585.200.500.500

D12.776.

Antigens, CD98

D12.776.543.585.200.500.500.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD98 Heavy Chain

D12.776.543.585.200.500.500.500.250

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Antigens, CD98 Light Chains

D12.776.543.585.200.500.500.500.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Large Neutral Amino Acid-Transporter 1

D12.776.543.585.200.500.500.500.500.500

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Glycine Plasma Membrane Transport Proteins

D12.776.543.585.200.500.875

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Connexins

D12.776.543.585.250

Connexin 43

D12.776.543.585.250.200

Fatty Acid Transport Proteins

D12.776.543.585.300

D12.776.

Antigens, CD36

D12.776.543.585.300.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Ion Channels

D12.776.543.585.400

D12.776.

D12.776.

Calcium Channels

D12.776.543.585.400.150

D12.776.

D12.776.

Calcium Channels, L-Type

D12.776.543.585.400.150.400

D12.776.

D12.776.

Calcium Channels, N-Type

D12.776.543.585.400.150.585

D12.776.

D12.776.

Calcium Channels, P-Type

D12.776.543.585.400.150.585.792

D12.776.

D12.776.

Calcium Channels, Q-Type

D12.776.543.585.400.150.585.826

D12.776.

D12.776.

Calcium Channels, R-Type

D12.776.543.585.400.150.585.867

D12.776.

D12.776.

Calcium Channels, T-Type

D12.776.543.585.400.150.720

D12.776.

D12.776.

Inositol 1,4,5-Trisphosphate Receptors

D12.776.543.585.400.150.760

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Ryanodine Receptor Calcium Release Channel

D12.776.543.585.400.150.800

D12.776.

D12.776.

D12.776.

TRPP Cation Channels

D12.776.543.585.400.150.900

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Chloride Channels

D12.776.543.585.400.175

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Transport Proteins

Ion Channels

Chloride Channels

Cystic Fibrosis Transmembrane Conductance Regulator	D12.776.543.585.400.175.125	D12.776.	D12.776.
Cyclic Nucleotide-Gated Cation Channels	D12.776.543.585.400.452	D12.776.	D12.776.
Porins	D12.776.543.585.400.730	D12.776.	D12.776.
Aquaporins	D12.776.543.585.400.730.40	D12.776.	D12.776.
Aquaglyceroporins	D12.776.543.585.400.730.40.249	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 3	D12.776.543.585.400.730.40.249.500	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 6	D12.776.543.585.400.730.40.249.750	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 1	D12.776.543.585.400.730.40.436	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 2	D12.776.543.585.400.730.40.530	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 4	D12.776.543.585.400.730.40.577	D12.776.	D12.776.
Aquaporin 5	D12.776.543.585.400.730.40.600	D12.776.	D12.776.
Voltage-Dependent Anion Channels	D12.776.543.585.400.730.520	D12.776.	D12.776.
Voltage-Dependent Anion Channel 1	D12.776.543.585.400.730.520.500	D12.776.	D12.776.
Voltage-Dependent Anion Channel 2	D12.776.543.585.400.730.520.750	D12.776.	D12.776.
Potassium Channels	D12.776.543.585.400.750	D12.776.	D12.776.
Potassium Channels, Calcium-Activated	D12.776.543.585.400.750.150	D12.776.	D12.776.
Intermediate-Conductance Calcium-Activated			
Potassium Channels	D12.776.543.585.400.750.150.249	D12.776.	D12.776.
Large-Conductance Calcium-Activated Potassium			
Channels	D12.776.543.585.400.750.150.500	D12.776.	D12.776.
Large-Conductance Calcium-Activated Potassium			
Channel alpha Subunits	D12.776.543.585.400.750.150.500.249	D12.776.	D12.776.
Large-Conductance Calcium-Activated Potassium			
Channel beta Subunits	D12.776.543.585.400.750.150.500.500	D12.776.	D12.776.
Small-Conductance Calcium-Activated Potassium			
Channels	D12.776.543.585.400.750.150.750	D12.776.	D12.776.
Potassium Channels, Inwardly Rectifying	D12.776.543.585.400.750.450	D12.776.	D12.776.
G Protein-Coupled Inwardly-Rectifying Potassium			
Channels	D12.776.543.585.400.750.450.500	D12.776.	D12.776.
KATP Channels	D12.776.543.585.400.750.450.550	D12.776.	D12.776.
Potassium Channels, Tandem Pore Domain	D12.776.543.585.400.750.850	D12.776.	D12.776.
Potassium Channels, Voltage-Gated	D12.776.543.585.400.750.900	D12.776.	D12.776.
Delayed Rectifier Potassium Channels	D12.776.543.585.400.750.900.124	D12.776.	D12.776.
KCNQ Potassium Channels	D12.776.543.585.400.750.900.124.249	D12.776.	D12.776.
KCNQ1 Potassium Channel	D12.776.543.585.400.750.900.124.249.500	D12.776.	D12.776.
KCNQ2 Potassium Channel	D12.776.543.585.400.750.900.124.249.750	D12.776.	D12.776.
KCNQ3 Potassium Channel	D12.776.543.585.400.750.900.124.249.875	D12.776.	D12.776.
Kv1.5 Potassium Channel	D12.776.543.585.400.750.900.124.374	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Shab Potassium Channels	D12.776.543.585.400.750.900.124.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Ether-A-Go-Go Potassium Channels	D12.776.543.585.400.750.900.249	D12.776.	D12.776.
Shaker Superfamily of Potassium Channels	D12.776.543.585.400.750.900.624	D12.776.	D12.776.
Kv1.1 Potassium Channel	D12.776.543.585.400.750.900.624.124	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Kv1.2 Potassium Channel	D12.776.543.585.400.750.900.624.186	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Kv1.3 Potassium Channel	D12.776.543.585.400.750.900.624.217	D12.776.	D12.776.
Kv1.4 Potassium Channel	D12.776.543.585.400.750.900.624.233	D12.776.	D12.776.
Kv1.5 Potassium Channel	D12.776.543.585.400.750.900.624.241	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Kv1.6 Potassium Channel	D12.776.543.585.400.750.900.624.245	D12.776.	D12.776.
Shab Potassium Channels	D12.776.543.585.400.750.900.624.249	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Shal Potassium Channels	D12.776.543.585.400.750.900.624.625	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Transport Proteins

Ion Channels

Potassium Channels

Shaw Potassium Channels

D12.776.543.585.400.750.900.624.750 D12.776. D12.776.

Sodium Channels

D12.776.543.585.400.875 D12.776. D12.776.

Epithelial Sodium Channel

D12.776.543.585.400.875.500 D12.776. D12.776.

Transient Receptor Potential Channels

D12.776.543.585.400.901 D12.776. D12.776.

TRPC Cation Channels

D12.776.543.585.400.901.500 D12.776. D12.776.

TRPM Cation Channels

D12.776.543.585.400.901.555 D12.776. D12.776.

TRPP Cation Channels

D12.776.543.585.400.901.777 D12.776. D12.776.

Ion Pumps

D12.776.543.585.450 D12.776. D12.776.

Anion Transport Proteins

D12.776.543.585.450.74 D12.776. D12.776.

Halorhodopsins

D12.776.543.585.450.74.249 D12.776. D12.776.

Organic Anion Transporters

D12.776.543.585.450.74.500 D12.776. D12.776.

Dicarboxylic Acid Transporters

D12.776.543.585.450.74.500.149 D12.776. D12.776.

Monocarboxylic Acid Transporters

D12.776.543.585.450.74.500.300 D12.776. D12.776.

Organic Anion Transporters, ATP-Dependent

D12.776.543.585.450.74.500.500 D12.776. D12.776.

Multidrug Resistance-Associated Proteins

D12.776.543.585.450.74.500.500.500 D12.776. D12.776.

P-Glycoprotein

D12.776.543.585.450.74.500.500.750 D12.776. D12.776.

P-Glycoproteins

D12.776.543.585.450.74.500.500.875 D12.776. D12.776.

Organic Anion Transporters, Sodium-Dependent

D12.776.543.585.450.74.500.812 D12.776. D12.776.

Organic Anion Transporters, Sodium-Independent

D12.776.543.585.450.74.500.875 D12.776. D12.776.

Organic Anion Transport Polypeptide C

D12.776.543.585.450.74.500.875.500 D12.776. D12.776.

Organic Anion Transport Protein 1

D12.776.543.585.450.74.500.875.750 D12.776. D12.776.

Phosphate Transport Proteins

D12.776.543.585.450.74.750 D12.776. D12.776.

Proton-Phosphate Symporters

D12.776.543.585.450.74.750.500 D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins

D12.776.543.585.450.74.750.750 D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type I

D12.776.543.585.450.74.750.750.500 D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type II

D12.776.543.585.450.74.750.750.750 D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIa

D12.776.543.585.450.74.750.750.750.124 D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIb

D12.776.543.585.450.74.750.750.750.249 D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIc

D12.776.543.585.450.74.750.750.750.500 D12.776. D12.776.

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type III

D12.776.543.585.450.74.750.750.875 D12.776. D12.776.

Antiporters

D12.776.543.585.450.162 D12.776. D12.776.

Anion Exchange Protein 1, Erythrocyte

D12.776.543.585.450.162.110 D12.776. D12.776.

Chloride-Bicarbonate Antiporters

D12.776.543.585.450.162.193 D12.776. D12.776.

Anion Exchange Protein 1, Erythrocyte

D12.776.543.585.450.162.193.500 D12.776. D12.776.

Mitochondrial ADP, ATP Translocases

D12.776.543.585.450.162.225 D12.776. D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Transport Proteins

Ion Pumps

Antiporters

Adenine Nucleotide Translocator 1	D12.776.543.585.450.162.225.100	D12.776. D12.776.	D12.776.
Adenine Nucleotide Translocator 2	D12.776.543.585.450.162.225.200	D12.776. D12.776.	D12.776.
Adenine Nucleotide Translocator 3	D12.776.543.585.450.162.225.300	D12.776. D12.776.	D12.776.
Organic Anion Transport Protein 1	D12.776.543.585.450.162.234	D12.776.	D12.776.
Potassium-Hydrogen Antiporters	D12.776.543.585.450.162.276	D12.776.	D12.776.
Sodium-Calcium Exchanger	D12.776.543.585.450.162.442	D12.776.	
Sodium-Hydrogen Antiporter	D12.776.543.585.450.162.775	D12.776.	D12.776.
Sodium-Potassium-Exchanging ATPase	D12.776.543.585.450.162.800	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Neurotransmitter Transport Proteins	D12.776.543.585.450.162.887	D12.776. D12.776.	D12.776.
Vesicular Biogenic Amine Transport Proteins	D12.776.543.585.450.162.887.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Vesicular Acetylcholine Transport Proteins	D12.776.543.585.450.162.887.500.249	D12.776. D12.776.	D12.776.
Vesicular Monoamine Transport Proteins	D12.776.543.585.450.162.887.500.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Vesicular Glutamate Transport Proteins	D12.776.543.585.450.162.887.625	D12.776. D12.776.	D12.776.
Vesicular Glutamate Transport Protein 1	D12.776.543.585.450.162.887.625.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Vesicular Glutamate Transport Protein 2	D12.776.543.585.450.162.887.625.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Vesicular Inhibitory Amino Acid Transport Proteins	D12.776.543.585.450.162.887.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Cation Transport Proteins	D12.776.543.585.450.250	D12.776.	
Arsenite Transporting ATPases	D12.776.543.585.450.250.249	D8.811.	D12.776.
Calcium-Transporting ATPases	D12.776.543.585.450.250.500	D8.811.	D12.776.
Plasma Membrane Calcium-Transporting ATPases	D12.776.543.585.450.250.500.249	D8.811.	D12.776.
Sarcoplasmic Reticulum Calcium-Transporting ATPases	D12.776.543.585.450.250.500.500	D8.811.	D12.776.
Organic Cation Transport Proteins	D12.776.543.585.450.250.812	D12.776.	
Organic Cation Transporter 1	D12.776.543.585.450.250.812.500	D12.776.	
Proton Pumps	D12.776.543.585.450.250.875	D12.776.	
Bacteriorhodopsins	D12.776.543.585.450.250.875.249	D12.776. D12.776.	D12.776.
Cytochrome b6f Complex	D12.776.543.585.450.250.875.311	D5.500. D12.776.	D8.811.
Cytochromes b6	D12.776.543.585.450.250.875.311.500	D8.244. D12.776.	D8.811. D12.776.
Cytochromes f	D12.776.543.585.450.250.875.311.750	D8.244. D12.776.	D8.811. D12.776.
Plastoquinol-Plastocyanin Reductase	D12.776.543.585.450.250.875.311.875	D5.500. D8.811.	D8.811. D12.776.
Electron Transport Complex I	D12.776.543.585.450.250.875.437	D5.500. D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776. D12.776.
Electron Transport Complex III	D12.776.543.585.450.250.875.468	D5.500. D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776. D12.776.
Electron Transport Complex IV	D12.776.543.585.450.250.875.484	D5.500. D8.811.	D8.811. D12.776.
Inorganic Pyrophosphatase	D12.776.543.585.450.250.875.487	D8.811.	D12.776.
Photosystem I Protein Complex	D12.776.543.585.450.250.875.492	D5.500. D12.776.	D8.811. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Transport Proteins

Ion Pumps

Cation Transport Proteins

Proton-Translocating ATPases	D12.776.543.585.450.250.875.500	D8.811. D12.776.	D8.811.
Bacterial Proton-Translocating ATPases	D12.776.543.585.450.250.875.500.249	D8.811. D12.776.	D8.811.
Chloroplast Proton-Translocating ATPases	D12.776.543.585.450.250.875.500.500	D8.811. D12.776.	D8.811.
H(+)-K(+)-Exchanging ATPase	D12.776.543.585.450.250.875.500.625	D8.811.	D12.776.
Mitochondrial Proton-Translocating ATPases	D12.776.543.585.450.250.875.500.750	D8.811. D12.776.	D8.811.
Vacuolar Proton-Translocating ATPases	D12.776.543.585.450.250.875.500.875	D8.811. D12.776.	D8.811.
Sodium-Potassium-Exchanging ATPase	D12.776.543.585.450.250.890	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Symporters	D12.776.543.585.450.625	D12.776.	
Dopamine Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.450.625.124	D12.776. D12.776.	D12.776.
GABA Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.450.625.139	D12.776. D12.776.	D12.776.
Glutamate Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.450.625.147	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 1	D12.776.543.585.450.625.147.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 2	D12.776.543.585.450.625.147.750	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 3	D12.776.543.585.450.625.147.875	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 4	D12.776.543.585.450.625.147.937	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 5	D12.776.543.585.450.625.147.968	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Glycine Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.450.625.155	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Norepinephrine Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.450.625.186	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Proton-Phosphate Symporters	D12.776.543.585.450.625.249	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Serotonin Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.450.625.374	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Sodium-Bicarbonate Symporters	D12.776.543.585.450.625.500	D12.776.	
Sodium-Glucose Transport Proteins	D12.776.543.585.450.625.562	D12.776. D12.776.	D12.776.
Sodium-Glucose Transporter 1	D12.776.543.585.450.625.562.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Sodium-Glucose Transporter 2	D12.776.543.585.450.625.562.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins	D12.776.543.585.450.625.625	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type I	D12.776.543.585.450.625.625.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type II	D12.776.543.585.450.625.625.750	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIa	D12.776.543.585.450.625.625.750.124	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Transport Proteins

Ion Pumps

Symporters

Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIb	D12.776.543.585.450.625.625.750.249	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type IIc	D12.776.543.585.450.625.625.750.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Sodium-Phosphate Cotransporter Proteins, Type III	D12.776.543.585.450.625.625.875	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Sodium-Potassium-Chloride Symporters	D12.776.543.585.450.625.750	D12.776.	
Mitochondrial Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.475	D12.776.	
Monosaccharide Transport Proteins	D12.776.543.585.500	D12.776.	
Glucose Transport Proteins, Facilitative	D12.776.543.585.500.500	D12.776.	
Glucose Transporter Type 1	D12.776.543.585.500.500.500	D12.776.	
Glucose Transporter Type 2	D12.776.543.585.500.500.750	D12.776.	
Glucose Transporter Type 3	D12.776.543.585.500.500.875	D12.776.	D12.776.
Glucose Transporter Type 4	D12.776.543.585.500.500.937	D12.776.	
Glucose Transporter Type 5	D12.776.543.585.500.500.968	D12.776.	
Sodium-Glucose Transport Proteins	D12.776.543.585.500.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Sodium-Glucose Transporter 1	D12.776.543.585.500.750.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Sodium-Glucose Transporter 2	D12.776.543.585.500.750.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Neurotransmitter Transport Proteins	D12.776.543.585.562	D12.776.	
Plasma Membrane Neurotransmitter Transport Proteins	D12.776.543.585.562.374	D12.776.	
Catecholamine Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.562.374.500	D12.776.	
Dopamine Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.562.374.500.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Norepinephrine Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.562.374.500.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
GABA Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.562.374.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Glutamate Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.562.374.781	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 1	D12.776.543.585.562.374.781.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 2	D12.776.543.585.562.374.781.750	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 3	D12.776.543.585.562.374.781.781	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 4	D12.776.543.585.562.374.781.812	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Excitatory Amino Acid Transporter 5	D12.776.543.585.562.374.781.875	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Glycine Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.562.374.812	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Serotonin Plasma Membrane Transport Proteins	D12.776.543.585.562.374.875	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Neurotransmitter Transport Proteins	D12.776.543.585.562.750	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Vesicular Biogenic Amine Transport Proteins	D12.776.543.585.562.750.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Membrane Transport Proteins

Neurotransmitter Transport Proteins

Vesicular Neurotransmitter Transport Proteins

Vesicular Acetylcholine Transport Proteins

D12.776.543.585.562.750.500.249

D12.776.

D12.776.

Vesicular Monoamine Transport Proteins

D12.776.543.585.562.750.500.500

D12.776.

D12.776.

Vesicular Glutamate Transport Proteins

D12.776.543.585.562.750.625

D12.776.

D12.776.

Vesicular Glutamate Transport Protein 1

D12.776.543.585.562.750.625.500

D12.776.

D12.776.

Vesicular Glutamate Transport Protein 2

D12.776.543.585.562.750.625.750

D12.776.

D12.776.

Vesicular Inhibitory Amino Acid Transport Proteins

D12.776.543.585.562.750.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Nucleobase, Nucleoside, Nucleotide, and Nucleic Acid Transport Proteins

D12.776.543.585.625

D12.776.

Nucleobase Transport Proteins

D12.776.543.585.625.500

D12.776.

Nucleoside Transport Proteins

D12.776.543.585.625.750

D12.776.

Equilibrative Nucleoside Transport Proteins

D12.776.543.585.625.750.500

D12.776.

Equilibrative Nucleoside Transporter 1

D12.776.543.585.625.750.500.500

D12.776.

Equilibrative-Nucleoside Transporter 2

D12.776.543.585.625.750.500.750

D12.776.

Nucleotide Transport Proteins

D12.776.543.585.625.875

D12.776.

Mitochondrial ADP, ATP Translocases

D12.776.543.585.625.875.500

D12.776.

D12.776.

Adenine Nucleotide Translocator 1

D12.776.543.585.625.875.500.100

D12.776.

D12.776.

Adenine Nucleotide Translocator 2

D12.776.543.585.625.875.500.200

D12.776.

D12.776.

Adenine Nucleotide Translocator 3

D12.776.543.585.625.875.500.300

D12.776.

D12.776.

Nucleocytoplasmic Transport Proteins

D12.776.543.585.750

D12.776.

Aryl Hydrocarbon Receptor Nuclear Translocator

D12.776.543.585.750.100

D12.776.

D12.776.

Cellular Apoptosis Susceptibility Protein

D12.776.543.585.750.200

D12.776.

D12.776.

Karyopherins

D12.776.543.585.750.500

D12.776.

D12.776.

alpha Karyopherins

D12.776.543.585.750.500.100

D12.776.

D12.776.

beta Karyopherins

D12.776.543.585.750.500.249

D12.776.

D12.776.

Nuclear Pore Complex Proteins

D12.776.543.585.750.625

D12.776.

ran GTP-Binding Protein

D12.776.543.585.750.750

D12.776.

D12.776.

D8.811.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Myelin Proteins

D12.776.543.620

D12.776.

Myelin-Associated Glycoprotein

D12.776.543.620.530

D12.776.

D12.776.

Myelin Basic Proteins

D12.776.543.620.540

D12.776.

Myelin P2 Protein

D12.776.543.620.540.540

D12.776.

D12.776.

Myelin P0 Protein

D12.776.543.620.570

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D12.776.

Myelin Proteolipid Protein

D12.776.543.620.580

D12.776.

D12.776.

Neurofibromin 2

D12.776.543.685

D12.776.

D12.776.

Phospholipid Transfer Proteins

D12.776.543.693

D12.776.

D12.776.

Pore Forming Cytotoxic Proteins

D12.776.543.695

D12.776.

Antimicrobial Cationic Peptides

D12.776.543.695.54

D12.776.

D12.644.

Cathelicidins

D12.776.543.695.54.99

D12.644.

D12.644.

Cecropins

D12.776.543.695.54.149

D12.644.

D12.644.

Defensins

D12.776.543.695.54.200

D12.644.

D12.644.

alpha-Defensins

D12.776.543.695.54.200.50

D10.570.

D12.776.

beta-Defensins

D12.776.543.695.54.200.75

D12.776.

D12.776.

Dermeidins

D12.776.543.695.54.400

D12.644.

D12.644.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Pore Forming Cytotoxic Proteins

Antimicrobial Cationic Peptides

Histatins

Histatins

Magainins

Melittin

Polymyxins

Colistin

Polymyxin B

Thionins

Bacteriocins

Nisin

Gramicidin

Hemolysin Proteins

Leukocidins

Perforin

Streptolysins

Presenilins

Presenilin-1

Presenilin-2

Protoporphyrinogen Oxidase

Pulmonary Surfactant-Associated Protein B

Pulmonary Surfactant-Associated Protein C

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases

Receptor-Like Protein Tyrosine Phosphatases, Class 1

Antigens, CD45

Receptors, Cell Surface

Antigens, CD36

Asialoglycoprotein Receptor

Autoreceptors

Frizzled Receptors

Neuropilins

Neuropilin-1

Neuropilin-2

Receptor Protein-Tyrosine Kinases

fms-Like Tyrosine Kinase 3

Proto-Oncogene Proteins c-kit

Proto-Oncogene Proteins c-met

Proto-Oncogene Proteins c-ret

Receptor, Epidermal Growth Factor

Receptor, erbB-2

	D12.776.543.695.54.450	D12.644.	
	D12.776.543.695.54.500	D12.644.	
	D12.776.543.695.54.550	D12.644.	D20.888.
		D23.946.	
	D12.776.543.695.54.600	D4.345.	D12.644.
		D12.644.	
	D12.776.543.695.54.600.110	D4.345.	D12.644.
		D12.644.	
	D12.776.543.695.54.600.750	D4.345.	D12.644.
		D12.644.	
	D12.776.543.695.54.800	D12.644.	
	D12.776.543.695.110	D12.776.	
	D12.776.543.695.110.700	D4.345.	D12.644.
		D12.776.	
	D12.776.543.695.221	D4.345.	D12.644.
		D12.644.	
	D12.776.543.695.444		
	D12.776.543.695.750		
	D12.776.543.695.875		
	D12.776.543.695.937	D23.946.	D23.946.
	D12.776.543.696		
	D12.776.543.696.500		
	D12.776.543.696.750		
	D12.776.543.697	D8.811.	
	D12.776.543.701	D12.776.	
	D12.776.543.717	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.733	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	
	D12.776.543.733.937	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	
	D12.776.543.733.937.500	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
	D12.776.543.750		
	D12.776.543.750.11	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
	D12.776.543.750.24	D12.776.	
	D12.776.543.750.50	D12.776.	
	D12.776.543.750.52		
	D12.776.543.750.55		
	D12.776.543.750.55.500		
	D12.776.543.750.55.750		
	D12.776.543.750.60	D8.811.	
	D12.776.543.750.60.20	D8.811.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.60.124	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.60.186	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.60.217	D8.811.	D12.776.
	D12.776.543.750.60.249	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.60.374	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptor Protein-Tyrosine Kinases

Receptor, erbB-3

Receptor, erbB-3

D12.776.543.750.60.437

D8.811.
D12.776.

D12.776.
D23.101.

Receptor, Fibroblast Growth Factor, Type 1

D12.776.543.750.60.440

D8.811.

D12.776.

Receptor, Fibroblast Growth Factor, Type 2

D12.776.543.750.60.441

D8.811.

D12.776.

Receptor, Fibroblast Growth Factor, Type 3

D12.776.543.750.60.442

D8.811.

D12.776.

D12.776.

Receptor, Fibroblast Growth Factor, Type 4

D12.776.543.750.60.443

D8.811.

D12.776.

Receptor, IGF Type 1

D12.776.543.750.60.468

D8.811.

D12.776.

Receptor, Insulin

D12.776.543.750.60.484

D8.811.

D12.776.

Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor

D12.776.543.750.60.492

D8.811.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Receptor, trkA

D12.776.543.750.60.496

D8.811.

D12.776.

Receptor, trkB

D12.776.543.750.60.498

D8.811.

D12.776.

Receptor, trkC

D12.776.543.750.60.499

D8.811.

D12.776.

Receptors, Eph Family

D12.776.543.750.60.500

D8.811.

Receptor, EphA1

D12.776.543.750.60.500.50

D8.811.

Receptor, EphA2

D12.776.543.750.60.500.100

D8.811.

Receptor, EphA3

D12.776.543.750.60.500.150

D8.811.

Receptor, EphA4

D12.776.543.750.60.500.200

D8.811.

Receptor, EphA5

D12.776.543.750.60.500.250

D8.811.

Receptor, EphA6

D12.776.543.750.60.500.300

D8.811.

Receptor, EphA7

D12.776.543.750.60.500.350

D8.811.

Receptor, EphA8

D12.776.543.750.60.500.400

D8.811.

Receptor, EphB1

D12.776.543.750.60.500.450

D8.811.

Receptor, EphB2

D12.776.543.750.60.500.500

D8.811.

Receptor, EphB3

D12.776.543.750.60.500.687

D8.811.

Receptor, EphB4

D12.776.543.750.60.500.781

D8.811.

Receptor, EphB5

D12.776.543.750.60.500.875

D8.811.

Receptor, EphB6

D12.776.543.750.60.500.937

Receptors, Platelet-Derived Growth Factor

D12.776.543.750.60.625

D8.811.

D12.776.

Receptor, Platelet-Derived Growth Factor alpha

D12.776.543.750.60.625.300

D8.811.

D12.776.

Receptor, Platelet-Derived Growth Factor beta

D12.776.543.750.60.625.400

D8.811.

D12.776.

Receptors, TIE

D12.776.543.750.60.687

D8.811.

Receptor, TIE-1

D12.776.543.750.60.687.249

D8.811.

Receptor, TIE-2

D12.776.543.750.60.687.500

D8.811.

Receptors, Vascular Endothelial Growth Factor

D12.776.543.750.60.750

D8.811.

D12.776.

Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-1

D12.776.543.750.60.750.100

D8.811.

D12.776.

Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2

D12.776.543.750.60.750.200

D8.811.

D12.776.

Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-3

D12.776.543.750.60.750.300

D8.811.

D12.776.

Receptors, Adipokine

D12.776.543.750.65

Receptors, Adiponectin

D12.776.543.750.65.249

Receptors, Leptin

D12.776.543.750.65.500

Receptors, Biogenic Amine

D12.776.543.750.70

D12.776.

Receptors, Catecholamine

D12.776.543.750.70.300

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic

D12.776.543.750.70.300.300

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, alpha

D12.776.543.750.70.300.300.300

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, alpha-1

D12.776.543.750.70.300.300.300.700

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, alpha-2

D12.776.543.750.70.300.300.300.725

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, beta

D12.776.543.750.70.300.300.340

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, beta-1

D12.776.543.750.70.300.300.340.700

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, beta-2

D12.776.543.750.70.300.300.340.725

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, beta-3

D12.776.543.750.70.300.300.340.900

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine

D12.776.543.750.70.300.400

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine D1

D12.776.543.750.70.300.400.400

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine D5

D12.776.543.750.70.300.400.400.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine D2

D12.776.543.750.70.300.400.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine D3

D12.776.543.750.70.300.400.500.249

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Biogenic Amine

Receptors, Catecholamine

Receptors, Dopamine D4

D12.776.543.750.70.300.400.500.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, Histamine

D12.776.543.750.70.450

D12.776.

Receptors, Histamine H1

D12.776.543.750.70.450.100

D12.776.

D12.776.

Receptors, Histamine H2

D12.776.543.750.70.450.400

D12.776.

D12.776.

Receptors, Histamine H3

D12.776.543.750.70.450.500

D12.776.

Receptors, Serotonin

D12.776.543.750.70.800

D12.776.

D12.776.

Receptors, Serotonin, 5-HT1

D12.776.543.750.70.800.100

D12.776.

D12.776.

Receptor, Serotonin, 5-HT1A

D12.776.543.750.70.800.100.100

D12.776.

D12.776.

Receptor, Serotonin, 5-HT1B

D12.776.543.750.70.800.100.150

D12.776.

D12.776.

Receptor, Serotonin, 5-HT1D

D12.776.543.750.70.800.100.200

D12.776.

D12.776.

Receptors, Serotonin, 5-HT2

D12.776.543.750.70.800.200

D12.776.

D12.776.

Receptor, Serotonin, 5-HT2A

D12.776.543.750.70.800.200.100

D12.776.

D12.776.

Receptor, Serotonin, 5-HT2B

D12.776.543.750.70.800.200.150

D12.776.

D12.776.

Receptor, Serotonin, 5-HT2C

D12.776.543.750.70.800.200.575

D12.776.

D12.776.

Receptors, Serotonin, 5-HT3

D12.776.543.750.70.800.300

D12.776.

Receptors, Serotonin, 5-HT4

D12.776.543.750.70.800.400

D12.776.

D12.776.

Receptors, Collagen

D12.776.543.750.72

Integrin alpha1beta1

D12.776.543.750.72.100

D12.776.

D12.776.

Integrin alpha2beta1

D12.776.543.750.72.200

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Integrin alpha3beta1

D12.776.543.750.72.300

D12.776.

Receptors, Death Domain

D12.776.543.750.73

Antigens, CD95

D12.776.543.750.73.500

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Edar Receptor

D12.776.543.750.73.550

D12.776.

Receptors, TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand

D12.776.543.750.73.600

D12.776.

Receptors, Tumor Necrosis Factor, Member 25

D12.776.543.750.73.725

D12.776.

Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type I

D12.776.543.750.73.750

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Receptors, Eicosanoid

D12.776.543.750.75

D12.776.

Receptors, Leukotriene

D12.776.543.750.75.450

D12.776.

Receptors, Leukotriene B4

D12.776.543.750.75.450.300

D12.776.

Receptors, Lipoxin

D12.776.543.750.75.575

Receptors, Prostaglandin

D12.776.543.750.75.700

D12.776.

Receptors, Epoprostenol

D12.776.543.750.75.700.299

D12.776.

Receptors, Prostaglandin E

D12.776.543.750.75.700.600

D12.776.

Receptors, Thromboxane A2, Prostaglandin H2

D12.776.543.750.75.700.800

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Receptors, Thromboxane

D12.776.543.750.75.800

D12.776.

Receptors, Thromboxane A2, Prostaglandin H2

D12.776.543.750.75.800.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Receptors, G-Protein-Coupled

D12.776.543.750.100

Receptor, Anaphylatoxin C5a

D12.776.543.750.100.24

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Receptor, PAR-2

D12.776.543.750.100.35

D12.776.

Receptors, Angiotensin

D12.776.543.750.100.47

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Receptor, Angiotensin, Type 1

D12.776.543.750.100.47.625

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Receptor, Angiotensin, Type 2

D12.776.543.750.100.47.687

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Receptors, Bombesin

D12.776.543.750.100.70

D12.776.

D12.776.

Receptors, Bradykinin

D12.776.543.750.100.80

D12.776.

D12.776.

Receptor, Bradykinin B1

D12.776.543.750.100.80.249

D12.776.

D12.776.

Receptor, Bradykinin B2

D12.776.543.750.100.80.500

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, G-Protein-Coupled

Receptors, Calcitonin

Receptors, Calcitonin

D12.776.543.750.100.100

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Receptors, Calcitonin Gene-Related Peptide

D12.776.543.750.100.105

D12.776.

D12.776.

Receptors, Calcium-Sensing

D12.776.543.750.100.115

Receptors, Cannabinoid

D12.776.543.750.100.125

Receptor, Cannabinoid, CB1

D12.776.543.750.100.125.100

Receptor, Cannabinoid, CB2

D12.776.543.750.100.125.200

Receptors, Catecholamine

D12.776.543.750.100.150

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic

D12.776.543.750.100.150.300

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, alpha

D12.776.543.750.100.150.300.300

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, alpha-1

D12.776.543.750.100.150.300.300.700

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, alpha-2

D12.776.543.750.100.150.300.300.725

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, beta

D12.776.543.750.100.150.300.340

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, beta-1

D12.776.543.750.100.150.300.340.700

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, beta-2

D12.776.543.750.100.150.300.340.725

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adrenergic, beta-3

D12.776.543.750.100.150.300.340.900

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine

D12.776.543.750.100.150.400

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine D1

D12.776.543.750.100.150.400.400

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine D5

D12.776.543.750.100.150.400.400.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine D2

D12.776.543.750.100.150.400.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine D3

D12.776.543.750.100.150.400.500.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, Dopamine D4

D12.776.543.750.100.150.400.500.750

D12.776.

D12.776.

Receptors, Chemokine

D12.776.543.750.100.160

D12.776.

D23.50.

Receptors, CCR

D12.776.543.750.100.160.150

D23.101.

D12.776.

D23.50.

Receptors, CCR1

D12.776.543.750.100.160.150.100

D23.101.

D12.776.

D23.50.

Receptors, CCR2

D12.776.543.750.100.160.150.200

D23.101.

D12.776.

D23.50.

Receptors, CCR3

D12.776.543.750.100.160.150.300

D23.101.

D12.776.

D23.50.

Receptors, CCR4

D12.776.543.750.100.160.150.400

D23.101.

D12.776.

D23.50.

Receptors, CCR5

D12.776.543.750.100.160.150.500

D23.101.

D12.776.

D12.776.

Receptors, CCR6

D12.776.543.750.100.160.150.600

D23.50.

D12.776.

D23.101.

Receptors, CCR7

D12.776.543.750.100.160.150.700

D23.101.

D12.776.

D23.50.

Receptors, CCR8

D12.776.543.750.100.160.150.800

D23.101.

D12.776.

D23.50.

Receptors, CCR10

D12.776.543.750.100.160.150.950

D23.101.

D12.776.

D23.50.

Receptors, CXCR

D12.776.543.750.100.160.500

D23.101.

D12.776.

D23.50.

Receptors, CXCR3

D12.776.543.750.100.160.500.300

D23.101.

D12.776.

D23.50.

Receptors, CXCR4

D12.776.543.750.100.160.500.400

D23.101.

D12.776.

D12.776.

Receptors, CXCR5

D12.776.543.750.100.160.500.500

D23.50.

D12.776.

D23.50.

Receptors, Interleukin-8

D12.776.543.750.100.160.500.750

D23.101.

D12.776.

D12.776.

Receptors, Interleukin-8A

D12.776.543.750.100.160.500.750.500

D23.50.

D12.776.

D12.776.

Receptors, Interleukin-8B

D12.776.543.750.100.160.500.750.750

D23.50.

D12.776.

D12.776.

D23.101.

D23.101.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, G-Protein-Coupled

Receptors, Cholecystokinin

Receptors, Cholecystokinin

Receptor, Cholecystokinin A

Receptor, Cholecystokinin B

Receptors, Corticotropin-Releasing Hormone

Receptors, Eicosanoid

Receptors, Leukotriene

Receptors, Leukotriene B4

Receptors, Prostaglandin

Receptors, Epoprostenol

Receptors, Prostaglandin E

Receptors, Thromboxane A2, Prostaglandin H2

Receptors, Thromboxane

Receptors, Thromboxane A2, Prostaglandin H2

Receptors, Endothelin

Receptor, Endothelin A

Receptor, Endothelin B

Receptors, Formyl Peptide

Receptors, FSH

Receptors, GABA-B

Receptors, Galanin

Receptor, Galanin, Type 1

Receptor, Galanin, Type 2

Receptor, Galanin, Type 3

Receptors, Ghrelin

Receptors, Glucagon

Receptors, Histamine H1

Receptors, Histamine H2

Receptors, LH

Receptors, LHRH

Receptors, Lysophospholipid

Receptors, Lysophosphatidic Acid

Receptors, Lysophingolipid

Receptors, Melanocortin

Receptor, Melanocortin, Type 1

Receptor, Melanocortin, Type 2

Receptor, Melanocortin, Type 3

Receptor, Melanocortin, Type 4

Receptors, Melatonin

Receptor, Melatonin, MT1

Receptor, Melatonin, MT2

Receptors, Metabotropic Glutamate

Receptors, Muscarinic

Receptor, Muscarinic M1

Receptor, Muscarinic M2

Receptor, Muscarinic M3

	D12.776.543.750.100.170	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.170.100	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.170.200	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.180	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.200	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.200.450	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.200.450.300	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.200.700	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.200.700.299	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.200.700.600	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.200.700.800	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.200.800	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.200.800.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.220	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.220.100	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.220.200	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.235	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.750.100.250	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.300	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.315	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.750.100.315.100		
	D12.776.543.750.100.315.200		
	D12.776.543.750.100.315.300		
	D12.776.543.750.100.322		
	D12.776.543.750.100.330	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.350	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.750.100.355	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.750.100.400	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.410	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.420		
	D12.776.543.750.100.420.249		
	D12.776.543.750.100.420.500		
	D12.776.543.750.100.430	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.430.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.430.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.430.875	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.430.937	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.100.440	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.440.500		
	D12.776.543.750.100.440.750		
	D12.776.543.750.100.450	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.475	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.475.100	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.475.200	D12.776.	
	D12.776.543.750.100.475.300	D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, G-Protein-Coupled

Receptors, Muscarinic

Receptor, Muscarinic M4	D12.776.543.750.100.475.400	D12.776.	
Receptor, Muscarinic M5	D12.776.543.750.100.475.500	D12.776.	
Receptors, Neuropeptide Y	D12.776.543.750.100.500	D12.776.	D12.776.
Receptors, Neurotensin	D12.776.543.750.100.550	D12.776.	D12.776.
Receptors, Odorant	D12.776.543.750.100.600	D12.776.	
Receptors, Opioid	D12.776.543.750.100.620	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid, delta	D12.776.543.750.100.620.200	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid, kappa	D12.776.543.750.100.620.400	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid, mu	D12.776.543.750.100.620.550	D12.776.	D12.776.
Receptors, sigma	D12.776.543.750.100.620.775	D12.776.	D12.776.
Receptors, Oxytocin	D12.776.543.750.100.630	D12.776.	D12.776.
Receptors, Parathyroid Hormone	D12.776.543.750.100.650	D12.776.	
Receptor, Parathyroid Hormone, Type 1	D12.776.543.750.100.650.100	D12.776.	
Receptor, Parathyroid Hormone, Type 2	D12.776.543.750.100.650.200	D12.776.	
Receptors, Pheromone	D12.776.543.750.100.660	D12.776.	
Receptors, Mating Factor	D12.776.543.750.100.660.500	D12.776.	
Receptors, Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide	D12.776.543.750.100.665		
Receptors, Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide, Type I	D12.776.543.750.100.665.500		
Receptors, Vasoactive Intestinal Peptide, Type II	D12.776.543.750.100.665.750	D12.776.	
Receptors, Vasoactive Intestinal Polypeptide, Type I	D12.776.543.750.100.665.760	D12.776.	
Receptors, Purinergic	D12.776.543.750.100.700	D12.776.	D12.776.
Receptors, Cyclic AMP	D12.776.543.750.100.700.150	D12.776.	D12.776.
Receptors, Purinergic P1	D12.776.543.750.100.700.700	D12.776.	D12.776.
Receptor, Adenosine A1	D12.776.543.750.100.700.700.100	D12.776.	D12.776.
Receptors, Adenosine A2	D12.776.543.750.100.700.700.200	D12.776.	D12.776.
Receptor, Adenosine A2A	D12.776.543.750.100.700.700.200.100	D12.776.	D12.776.
Receptor, Adenosine A2B	D12.776.543.750.100.700.700.200.200	D12.776.	D12.776.
Receptor, Adenosine A3	D12.776.543.750.100.700.700.300	D12.776.	D12.776.
Receptors, Purinergic P2	D12.776.543.750.100.700.720	D12.776.	D12.776.
Receptors, Serotonin	D12.776.543.750.100.800	D12.776.	D12.776.
Receptors, Serotonin, 5-HT1	D12.776.543.750.100.800.100	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT1A	D12.776.543.750.100.800.100.100	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT1B	D12.776.543.750.100.800.100.150	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT1D	D12.776.543.750.100.800.100.200	D12.776.	D12.776.
Receptors, Serotonin, 5-HT2	D12.776.543.750.100.800.200	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT2A	D12.776.543.750.100.800.200.100	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT2B	D12.776.543.750.100.800.200.150	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT2C	D12.776.543.750.100.800.200.200	D12.776.	D12.776.
Receptors, Serotonin, 5-HT4	D12.776.543.750.100.800.400	D12.776.	D12.776.
Receptors, Somatostatin	D12.776.543.750.100.850	D12.776.	D12.776.
Receptors, Thrombin	D12.776.543.750.100.875	D12.776.	D12.776.
Receptor, PAR-1	D12.776.543.750.100.875.500	D12.776.	D12.776.
Receptors, Vasoactive Intestinal Peptide	D12.776.543.750.100.900	D12.776.	D12.776.
Receptors, Vasoactive Intestinal Peptide, Type II	D12.776.543.750.100.900.500	D12.776.	
Receptors, Vasoactive Intestinal Polypeptide, Type I	D12.776.543.750.100.900.520	D12.776.	
Receptors, Vasopressin	D12.776.543.750.100.910	D12.776.	D12.776.
Rhodopsin	D12.776.543.750.100.955	D12.776.	D23.767.
Receptors, Guanylate Cyclase-Coupled	D12.776.543.750.120	D8.811.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Guanylate Cyclase-Coupled

Receptors, Atrial Natriuretic Factor

Receptors, Atrial Natriuretic Factor

	D12.776.543.750.120.500	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.

Receptors, Immunologic

Antigens, CD14

	D12.776.543.750.705		
	D12.776.543.750.705.45	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.

Immunophilins

Cyclophilins

Tacrolimus Binding Proteins

Tacrolimus Binding Protein 1A

	D12.776.543.750.705.400	D8.811.	D12.776.
	D12.776.543.750.705.400.300	D8.811.	D12.776.
	D12.776.543.750.705.400.700	D8.811.	D12.776.
	D12.776.543.750.705.400.700.500	D8.811.	D12.776.

Integrins

Integrin alpha Chains

Antigens, CD11a

Antigens, CD11b

Antigens, CD11c

	D12.776.543.750.705.408		
	D12.776.543.750.705.408.100		
	D12.776.543.750.705.408.100.100	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.100.150	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.100.200	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.

Integrin alpha1

Integrin alpha2

Integrin alpha3

Integrin alpha4

Integrin alpha5

Integrin alpha6

Integrin alphaV

Platelet Membrane Glycoprotein IIb

Integrin beta Chains

Antigens, CD18

	D12.776.543.750.705.408.100.300	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.100.350	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.100.400	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.100.450	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.100.500	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.100.550	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.100.900	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.100.950	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.200		
	D12.776.543.750.705.408.200.249	D12.776.	D12.776.

Antigens, CD29

	D12.776.543.750.705.408.200.249	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.50.	D23.101.
		D23.101.	D23.101.

Integrin beta3

Integrin beta4

Receptors, Cytoadhesin

Integrin alpha6beta4

Platelet Glycoprotein GPIIb-IIIa Complex

	D12.776.543.750.705.408.200.500	D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.200.750	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.200.800	D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.705.408.460		
	D12.776.543.750.705.408.460.170	D12.776.	
	D12.776.543.750.705.408.460.700	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	

Receptors, Vitronectin

Integrin alphaVbeta3

	D12.776.543.750.705.408.460.870	D12.776.	
	D12.776.543.750.705.408.460.870.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	

Receptors, Fibrinogen

Macrophage-1 Antigen

Receptors, Fibronectin

Integrin alpha2beta1

	D12.776.543.750.705.408.495		
	D12.776.543.750.705.408.495.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.750.705.408.530		
	D12.776.543.750.705.408.530.249	D12.776.	D12.776.

Integrin alpha4beta1

	D12.776.543.750.705.408.530.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.

Integrin alpha5beta1

	D12.776.543.750.705.408.530.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.

Receptors, Leukocyte-Adhesion

Integrin alphaXbeta2

	D12.776.543.750.705.408.600		
	D12.776.543.750.705.408.600.100	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Immunologic

Integrins

Antigens, CD11c	D12.776.543.750.705.408.600.100.500	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Antigens, CD18	D12.776.543.750.705.408.600.100.750	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D12.776.543.750.705.408.600.400	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.50. D23.101.
Macrophage-1 Antigen	D12.776.543.750.705.408.600.500	D12.776.	D12.776.
Receptors, Very Late Antigen	D12.776.543.750.705.408.850		
Integrin alpha1beta1	D12.776.543.750.705.408.850.99	D12.776.	D12.776.
Integrin alpha2beta1	D12.776.543.750.705.408.850.199	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Integrin alpha3beta1	D12.776.543.750.705.408.850.249	D12.776.	D12.776.
Integrin alpha4beta1	D12.776.543.750.705.408.850.299	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Integrin alpha5beta1	D12.776.543.750.705.408.850.349	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Integrin alpha6beta1	D12.776.543.750.705.408.850.674	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Receptors, Vitronectin	D12.776.543.750.705.408.925	D12.776.	
Receptors, KIR	D12.776.543.750.705.541		
Receptors, KIR2DL1	D12.776.543.750.705.541.249	D23.50.	D23.101.
Receptors, KIR2DL2	D12.776.543.750.705.541.374	D23.50.	D23.101.
Receptors, KIR2DL3	D12.776.543.750.705.541.437	D23.50.	D23.101.
Receptors, KIR2DL4	D12.776.543.750.705.541.468	D23.50.	D23.101.
Receptors, KIR2DL5	D12.776.543.750.705.541.484		
Receptors, KIR3DL1	D12.776.543.750.705.541.500	D23.50.	D23.101.
Receptors, KIR3DL2	D12.776.543.750.705.541.750	D23.50.	D23.101.
Receptors, KIR3DS1	D12.776.543.750.705.541.890		
Platelet Membrane Glycoproteins	D12.776.543.750.705.675	D12.776.	D12.776.
Antigens, CD36	D12.776.543.750.705.675.136	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Integrin alpha2beta1	D12.776.543.750.705.675.352	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Integrin alpha5beta1	D12.776.543.750.705.675.460	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Integrin alpha6beta1	D12.776.543.750.705.675.514	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Integrin alphaVbeta3	D12.776.543.750.705.675.541	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Lysosomal-Associated Membrane Protein 1	D12.776.543.750.705.675.554	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Platelet Glycoprotein GPIb-IX Complex	D12.776.543.750.705.675.568	D23.50. D12.776. D12.776.	D23.50. D12.776. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Immunologic

Platelet Membrane Glycoproteins

Platelet Glycoprotein GPIIb-IIIa Complex	D12.776.543.750.705.675.784	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Antigen	D12.776.543.750.705.816		
Receptors, Antigen, B-Cell	D12.776.543.750.705.816.821	D12.776. D12.776.	D12.776.
Antigens, CD79	D12.776.543.750.705.816.821.500	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50.
Pre-B Cell Receptors	D12.776.543.750.705.816.821.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Immunoglobulin Light Chains, Surrogate	D12.776.543.750.705.816.821.750.500	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776.
Receptors, Antigen, T-Cell	D12.776.543.750.705.816.824		
Antigens, CD28	D12.776.543.750.705.816.824.133	D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Complementarity Determining Regions	D12.776.543.750.705.816.824.300	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776. D12.776. D12.776. G6.184.
Receptor-CD3 Complex, Antigen, T-Cell	D12.776.543.750.705.816.824.800	D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Receptors, Antigen, T-Cell, alpha-beta	D12.776.543.750.705.816.824.825		
Receptors, Antigen, T-Cell, gamma-delta	D12.776.543.750.705.816.824.830		
Receptors, Complement	D12.776.543.750.705.833		
Antigens, CD46	D12.776.543.750.705.833.124	D12.776. D23.101.	D23.50.
Integrin alphaXbeta2	D12.776.543.750.705.833.249	D12.776. D12.776.	D12.776. D23.50.
Antigens, CD11c	D12.776.543.750.705.833.249.500	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Antigens, CD18	D12.776.543.750.705.833.249.750	D12.776. D12.776. D23.50. D23.50. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50. D23.101.
Macrophage-1 Antigen	D12.776.543.750.705.833.500	D12.776.	D12.776.
Receptor, Anaphylatoxin C5a	D12.776.543.750.705.833.550	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, Complement 3b	D12.776.543.750.705.833.600	D23.50.	D23.101.
Receptors, Complement 3d	D12.776.543.750.705.833.610	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, Cytokine	D12.776.543.750.705.852		
Receptors, Chemokine	D12.776.543.750.705.852.125	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CCR	D12.776.543.750.705.852.125.150	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CCR1	D12.776.543.750.705.852.125.150.100	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CCR2	D12.776.543.750.705.852.125.150.200	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CCR3	D12.776.543.750.705.852.125.150.300	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CCR4	D12.776.543.750.705.852.125.150.400	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CCR5	D12.776.543.750.705.852.125.150.500	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Immunologic

Receptors, Cytokine

Receptors, CCR6	D12.776.543.750.705.852.125.150.600	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CCR7	D12.776.543.750.705.852.125.150.700	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CCR8	D12.776.543.750.705.852.125.150.800	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CCR10	D12.776.543.750.705.852.125.150.950	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CXCR	D12.776.543.750.705.852.125.500	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CXCR3	D12.776.543.750.705.852.125.500.300	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, CXCR4	D12.776.543.750.705.852.125.500.400	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Receptors, CXCR5	D12.776.543.750.705.852.125.500.500	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, Interleukin-8	D12.776.543.750.705.852.125.500.750	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Receptors, Interleukin-8A	D12.776.543.750.705.852.125.500.750.500	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Receptors, Interleukin-8B	D12.776.543.750.705.852.125.500.750.750	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Receptors, Colony-Stimulating Factor Proto-Oncogene Proteins c-kit	D12.776.543.750.705.852.150 D12.776.543.750.705.852.150.100	D12.776. D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776. D23.101.
Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor	D12.776.543.750.705.852.150.150	D8.811. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.101.
Receptors, Erythropoietin	D12.776.543.750.705.852.150.200	D12.776.	
Receptors, Granulocyte Colony-Stimulating Factor	D12.776.543.750.705.852.150.280	D12.776.	
Receptors, Granulocyte-Macrophage Colony- Stimulating Factor	D12.776.543.750.705.852.150.310	D12.776.	
Cytokine Receptor Common beta Subunit	D12.776.543.750.705.852.150.310.500	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50.
Receptors, Interleukin-3	D12.776.543.750.705.852.150.360	D12.776.	D12.776.
Receptors, Interferon	D12.776.543.750.705.852.400		
Receptor, Interferon alpha-beta	D12.776.543.750.705.852.400.500		
Receptors, Interleukin	D12.776.543.750.705.852.420		
Receptors, Interleukin-1	D12.776.543.750.705.852.420.300		
Interleukin-1 Receptor Accessory Protein	D12.776.543.750.705.852.420.300.249		
Receptors, Interleukin-1 Type I	D12.776.543.750.705.852.420.300.500	D23.50.	D23.101.
Receptors, Interleukin-1 Type II	D12.776.543.750.705.852.420.300.750	D23.50.	D23.101.
Receptors, Interleukin-2	D12.776.543.750.705.852.420.320		
Interleukin-2 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.320.500	D23.50.	D23.101.
Interleukin-2 Receptor beta Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.320.750	D12.776. D23.101.	D23.50.
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.320.875	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Receptors, Interleukin-3	D12.776.543.750.705.852.420.340	D12.776.	D12.776.
Cytokine Receptor Common beta Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.340.350	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50.
Interleukin-3 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.340.500	D23.50.	D23.101.
Receptors, Interleukin-4	D12.776.543.750.705.852.420.360		
Receptors, Interleukin-4, Type I	D12.776.543.750.705.852.420.360.300		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Immunologic

Receptors, Cytokine

Interleukin-4 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.360.300.200	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.360.300.500	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Receptors, Interleukin-4, Type II	D12.776.543.750.705.852.420.360.600	D12.776.	
Interleukin-4 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.360.600.200	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.360.600.500	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, Interleukin-5	D12.776.543.750.705.852.420.380		
Cytokine Receptor Common beta Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.380.500	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D23.50.
Interleukin-5 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.380.750	D23.50.	D23.101.
Receptors, Interleukin-6	D12.776.543.750.705.852.420.400		
Cytokine Receptor gp130	D12.776.543.750.705.852.420.400.500	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Interleukin-6 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.400.750	D23.50.	D23.101.
Receptors, Interleukin-7	D12.776.543.750.705.852.420.420		
Interleukin-7 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.420.450	D23.50.	D23.101.
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.420.500	D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Receptors, Interleukin-8	D12.776.543.750.705.852.420.421	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Receptors, Interleukin-8A	D12.776.543.750.705.852.420.421.500	D12.776. D23.50. D23.101.	D12.776. D23.50. D23.101.
Receptors, Interleukin-8B	D12.776.543.750.705.852.420.421.750	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Receptors, Interleukin-9	D12.776.543.750.705.852.420.500		
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.500.500	D23.50. D12.776. D12.776. D23.101.	D23.101. D12.776. D23.50.
Receptors, Interleukin-10	D12.776.543.750.705.852.420.550		
Interleukin-10 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.550.500	D23.50.	D23.101.
Interleukin-10 Receptor beta Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.550.750	D23.50.	D23.101.
Receptors, Interleukin-11	D12.776.543.750.705.852.420.560		
Cytokine Receptor gp130	D12.776.543.750.705.852.420.560.249	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Interleukin-11 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.560.500		
Receptors, Interleukin-12	D12.776.543.750.705.852.420.580		
Interleukin-12 Receptor beta 1 Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.580.500		
Interleukin-12 Receptor beta 2 Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.580.750		
Receptors, Interleukin-13	D12.776.543.750.705.852.420.600		
Interleukin-13 Receptor alpha2 Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.600.300	D23.50.	D23.101.
Receptors, Interleukin-4, Type II	D12.776.543.750.705.852.420.600.800	D12.776.	
Interleukin-4 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.600.800.200	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Interleukin-13 Receptor alpha1 Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.600.800.500	D12.776. D23.101.	D23.50.
Receptors, Interleukin-15	D12.776.543.750.705.852.420.800		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Immunologic

Receptors, Cytokine

Interleukin-2 Receptor beta Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.800.500	D12.776. D23.101.	D23.50.
Interleukin-15 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.800.550		
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.800.750	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Receptors, Interleukin-16	D12.776.543.750.705.852.420.810		
Antigens, CD4	D12.776.543.750.705.852.420.810.500	D12.776. D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Receptors, Interleukin-17	D12.776.543.750.705.852.420.820	D23.50.	D23.101.
Receptors, Interleukin-18	D12.776.543.750.705.852.420.830		
Interleukin-18 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.830.500	D23.50.	D23.101.
Interleukin-18 Receptor beta Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.830.750	D23.50.	D23.101.
Receptors, Interleukin-21	D12.776.543.750.705.852.420.900		
Interleukin-21 Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.900.450		
Interleukin Receptor Common gamma Subunit	D12.776.543.750.705.852.420.900.500	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Receptors, OSM-LIF	D12.776.543.750.705.852.500	D12.776.	
Cytokine Receptor gp130	D12.776.543.750.705.852.500.500	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.500.750	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Receptors, Oncostatin M	D12.776.543.750.705.852.555		
Receptors, Oncostatin M, Type II	D12.776.543.750.705.852.555.600		
Cytokine Receptor gp130	D12.776.543.750.705.852.555.600.500	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Oncostatin M Receptor beta Subunit	D12.776.543.750.705.852.555.600.750		
Receptors, OSM-LIF	D12.776.543.750.705.852.555.800	D12.776.	
Cytokine Receptor gp130	D12.776.543.750.705.852.555.800.500	D12.776. D12.776. D12.776. D23.101.	D12.776. D12.776. D23.50.
Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha Subunit	D12.776.543.750.705.852.555.800.750	D12.776. D23.50.	D12.776. D23.101.
Receptors, Thrombopoietin	D12.776.543.750.705.852.610	D23.50.	D23.101.
Receptors, Transforming Growth Factor beta	D12.776.543.750.705.852.720	D12.776.	
Receptors, Tumor Necrosis Factor	D12.776.543.750.705.852.760		
Antigens, CD27	D12.776.543.750.705.852.760.48	D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD30	D12.776.543.750.705.852.760.72	D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD40	D12.776.543.750.705.852.760.97	D23.50. D23.101.	D23.50. D23.101.
Antigens, CD95	D12.776.543.750.705.852.760.195	D12.776. D23.101.	D23.50.
Antigens, CD137	D12.776.543.750.705.852.760.220	D23.50.	D23.101.
B-Cell Activation Factor Receptor	D12.776.543.750.705.852.760.222	D23.50.	D23.101.
B-Cell Maturation Antigen	D12.776.543.750.705.852.760.226		
Glucocorticoid-Induced TNFR-Related Protein	D12.776.543.750.705.852.760.238		
Lymphotoxin beta Receptor	D12.776.543.750.705.852.760.245		
Receptor Activator of Nuclear Factor-kappa B	D12.776.543.750.705.852.760.345		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Immunologic

Receptors, Cytokine

Receptors, Ectodysplasin	D12.776.543.750.705.852.760.347		
Edar Receptor	D12.776.543.750.705.852.760.347.500	D12.776.	
Xedar Receptor	D12.776.543.750.705.852.760.347.750		
Receptors, OX40	D12.776.543.750.705.852.760.350	D23.50.	D23.101.
Receptors, TNF-Related Apoptosis-Inducing Ligand	D12.776.543.750.705.852.760.396	D12.776.	
Receptors, Tumor Necrosis Factor, Member 14	D12.776.543.750.705.852.760.500	D12.776.	
Receptors, Tumor Necrosis Factor, Member 25	D12.776.543.750.705.852.760.505	D12.776.	
Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type I	D12.776.543.750.705.852.760.597	D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
Receptors, Tumor Necrosis Factor, Type II	D12.776.543.750.705.852.760.798	D23.50.	D23.101.
Transmembrane Activator and CAML Interactor Protein	D12.776.543.750.705.852.760.899	D23.50.	D23.101.
Tumor Necrosis Factor Decoy Receptors	D12.776.543.750.705.852.760.949		
Osteoprotegerin	D12.776.543.750.705.852.760.949.249		
Receptors, Tumor Necrosis Factor, Member 6b	D12.776.543.750.705.852.760.949.400		
Receptors, Tumor Necrosis Factor, Member 10c	D12.776.543.750.705.852.760.949.500		
Receptors, Fc	D12.776.543.750.705.871		
Receptors, IgE	D12.776.543.750.705.871.280	D23.50.	D23.101.
Receptors, IgG	D12.776.543.750.705.871.300	D23.50.	D23.101.
Receptors, Polymeric Immunoglobulin	D12.776.543.750.705.871.700		
Receptors, Formyl Peptide	D12.776.543.750.705.873	D12.776.	D12.776.
Receptors, Laminin	D12.776.543.750.705.876		
Integrin alpha1beta1	D12.776.543.750.705.876.249	D12.776.	D12.776.
Integrin alpha2beta1	D12.776.543.750.705.876.280	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Integrin alpha3beta1	D12.776.543.750.705.876.311	D12.776.	D12.776.
Integrin alpha5beta1	D12.776.543.750.705.876.374	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Integrin alpha6beta1	D12.776.543.750.705.876.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Integrin alpha6beta4	D12.776.543.750.705.876.750	D12.776.	
Receptors, Lymphocyte Homing	D12.776.543.750.705.877	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Antigens, CD44	D12.776.543.750.705.877.144	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Integrin alpha4beta1	D12.776.543.750.705.877.347	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Lymphocyte Function-Associated Antigen-1	D12.776.543.750.705.877.550	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	D23.101.
L-Selectin	D12.776.543.750.705.877.903	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.
		D23.101.	
Receptors, Mitogen	D12.776.543.750.705.880		
Receptors, Concanavalin A	D12.776.543.750.705.880.600		
Receptors, Pattern Recognition	D12.776.543.750.705.910		
Toll-Like Receptors	D12.776.543.750.705.910.500		
Toll-Like Receptor 1	D12.776.543.750.705.910.500.100		
Toll-Like Receptor 2	D12.776.543.750.705.910.500.200		
Toll-Like Receptor 3	D12.776.543.750.705.910.500.300		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Immunologic

Receptors, Pattern Recognition

Toll-Like Receptor 4

D12.776.543.750.705.910.500.400

Toll-Like Receptor 5

D12.776.543.750.705.910.500.500

Toll-Like Receptor 6

D12.776.543.750.705.910.500.600

Toll-Like Receptor 7

D12.776.543.750.705.910.500.700

Toll-Like Receptor 8

D12.776.543.750.705.910.500.800

Toll-Like Receptor 9

D12.776.543.750.705.910.500.900

Toll-Like Receptor 10

D12.776.543.750.705.910.500.910

D12.776.

Receptors, Scavenger

Scavenger Receptors, Class A

D12.776.543.750.705.940.500

D12.776.

Scavenger Receptors, Class B

D12.776.543.750.705.940.625

D12.776.

Antigens, CD36

D12.776.543.750.705.940.625.249

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Scavenger Receptors, Class C

D12.776.543.750.705.940.687

D12.776.

Scavenger Receptors, Class D

D12.776.543.750.705.940.718

D12.776.

Scavenger Receptors, Class E

D12.776.543.750.710.450.500.200

D12.776.

D12.776.

Scavenger Receptors, Class F

D12.776.543.750.705.940.742

D12.776.

Receptors, Lipoprotein

Receptors, LDL

LDL-Receptor Related Proteins

D12.776.543.750.710

D12.776.

LDL-Receptor Related Protein 1

D12.776.543.750.710.450.500

D12.776.

LDL-Receptor Related Protein 2

D12.776.543.750.710.450.500.100

D12.776.

Receptors, Oxidized LDL

D12.776.543.750.710.450.200

D12.776.

D23.50.

Scavenger Receptors, Class E

D12.776.543.750.710.450.625

D12.776.

D12.776.

Receptors, Scavenger

Scavenger Receptors, Class A

D12.776.543.750.710.450.625.500

D12.776.

D12.776.

Scavenger Receptors, Class B

D12.776.543.750.710.450.750

D12.776.

Antigens, CD36

D12.776.543.750.710.450.750.500

D12.776.

D12.776.543.750.710.450.750.625

D12.776.

D12.776.543.750.710.450.750.625.249

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

Scavenger Receptors, Class C

D12.776.543.750.710.450.750.687

D12.776.

Scavenger Receptors, Class D

D12.776.543.750.710.450.750.718

D12.776.

Scavenger Receptors, Class E

D12.776.543.750.710.450.750.734

D12.776.

D12.776.

Scavenger Receptors, Class F

D12.776.543.750.710.450.750.742

D12.776.

Receptors, N-Acetylglucosamine

Receptors, Neurotransmitter

Receptors, Amino Acid

Receptors, GABA

Receptors, GABA-A

D12.776.543.750.715

D12.776.

Receptors, GABA-B

D12.776.543.750.720

D12.776.

Receptors, Glutamate

Receptors, AMPA

D12.776.543.750.720.200

D12.776.

Receptors, Kainic Acid

D12.776.543.750.720.300

D12.776.

Receptors, Metabotropic Glutamate

D12.776.543.750.720.200.300

D12.776.

Receptors, N-Methyl-D-Aspartate

D12.776.543.750.720.200.300.320

D12.776.

Receptors, Glycine

Receptors, Biogenic Amine

Receptors, Catecholamine

Receptors, Adrenergic

Receptors, Adrenergic, alpha

Receptors, Adrenergic, alpha-1

Receptors, Adrenergic, alpha-2

Receptors, Adrenergic, beta

Receptors, Adrenergic, beta-1

Receptors, Adrenergic, beta-2

D12.776.543.750.720.450

D12.776.

D12.776.543.750.720.200.450.200

D12.776.

D12.776.543.750.720.200.450.400

D12.776.

D12.776.543.750.720.200.450.500

D12.776.

D12.776.543.750.720.200.450.580

D12.776.

D12.776.543.750.720.200.470

D12.776.

D12.776.543.750.720.300

D12.776.

D12.776.543.750.720.300.300

D12.776.

D12.776.

D12.776.543.750.720.300.300.300

D12.776.

D12.776.

D12.776.543.750.720.300.300.300.100

D12.776.

D12.776.

D12.776.543.750.720.300.300.300.200

D12.776.

D12.776.

D12.776.543.750.720.300.300.300.340

D12.776.

D12.776.

D12.776.543.750.720.300.300.300.340.100

D12.776.

D12.776.

D12.776.543.750.720.300.300.300.340.200

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Neurotransmitter

Receptors, Biogenic Amine

Receptors, Adrenergic, beta-3	D12.776.543.750.720.300.300.300.340.300	D12.776.	D12.776.
Receptors, Dopamine	D12.776.543.750.720.300.300.400	D12.776.	D12.776.
Receptors, Dopamine D1	D12.776.543.750.720.300.300.400.400	D12.776.	D12.776.
Receptors, Dopamine D5	D12.776.543.750.720.300.300.400.400.500	D12.776.	D12.776.
Receptors, Dopamine D2	D12.776.543.750.720.300.300.400.500	D12.776.	D12.776.
Receptors, Dopamine D3	D12.776.543.750.720.300.300.400.500.249	D12.776.	D12.776.
Receptors, Dopamine D4	D12.776.543.750.720.300.300.400.500.500	D12.776.	D12.776.
Receptors, Histamine	D12.776.543.750.720.300.450	D12.776.	
Receptors, Histamine H1	D12.776.543.750.720.300.450.300	D12.776.	D12.776.
Receptors, Histamine H2	D12.776.543.750.720.300.450.400	D12.776.	D12.776.
Receptors, Histamine H3	D12.776.543.750.720.300.450.500	D12.776.	
Receptors, Serotonin	D12.776.543.750.720.300.800	D12.776.	D12.776.
Receptors, Serotonin, 5-HT1	D12.776.543.750.720.300.800.100	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT1A	D12.776.543.750.720.300.800.100.100	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT1B	D12.776.543.750.720.300.800.100.150	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Serotonin, 5-HT1D	D12.776.543.750.720.300.800.100.200	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptors, Serotonin, 5-HT2	D12.776.543.750.720.300.800.200	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT2A	D12.776.543.750.720.300.800.200.100	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT2B	D12.776.543.750.720.300.800.200.150	D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT2C	D12.776.543.750.720.300.800.200.200	D12.776.	D12.776.
Receptors, Serotonin, 5-HT3	D12.776.543.750.720.300.800.300	D12.776.	
Receptors, Serotonin, 5-HT4	D12.776.543.750.720.300.800.400	D12.776.	D12.776.
Receptors, Cholinergic	D12.776.543.750.720.360		
Receptors, Muscarinic	D12.776.543.750.720.360.500	D12.776.	
Receptor, Muscarinic M1	D12.776.543.750.720.360.500.99	D12.776.	
Receptor, Muscarinic M2	D12.776.543.750.720.360.500.200	D12.776.	
Receptor, Muscarinic M3	D12.776.543.750.720.360.500.300	D12.776.	
Receptor, Muscarinic M4	D12.776.543.750.720.360.500.400	D12.776.	
Receptor, Muscarinic M5	D12.776.543.750.720.360.500.500	D12.776.	
Receptors, Nicotinic	D12.776.543.750.720.360.550		
Receptors, Neuropeptide	D12.776.543.750.720.600	D12.776.	
Receptors, Angiotensin	D12.776.543.750.720.600.150	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Angiotensin, Type 1	D12.776.543.750.720.600.150.625	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Angiotensin, Type 2	D12.776.543.750.720.600.150.687	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptors, Atrial Natriuretic Factor	D12.776.543.750.720.600.170	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	
Receptors, Bombesin	D12.776.543.750.720.600.200	D12.776.	D12.776.
Receptors, Bradykinin	D12.776.543.750.720.600.220	D12.776.	D12.776.
Receptor, Bradykinin B1	D12.776.543.750.720.600.220.249	D12.776.	D12.776.
Receptor, Bradykinin B2	D12.776.543.750.720.600.220.500	D12.776.	D12.776.
Receptors, Calcitonin	D12.776.543.750.720.600.250	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptors, Calcitonin Gene-Related Peptide	D12.776.543.750.720.600.260	D12.776.	D12.776.
Receptors, Cholecystokinin	D12.776.543.750.720.600.270	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Cholecystokinin A	D12.776.543.750.720.600.270.100	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Cholecystokinin B	D12.776.543.750.720.600.270.200	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptors, Corticotropin	D12.776.543.750.720.600.285	D12.776.	D12.776.
Receptors, Melanocortin	D12.776.543.750.720.600.285.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Melanocortin, Type 1	D12.776.543.750.720.600.285.500.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Neurotransmitter

Receptors, Neuropeptide

Receptor, Melanocortin, Type 2	D12.776.543.750.720.600.285.500.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptor, Melanocortin, Type 3	D12.776.543.750.720.600.285.500.875	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptor, Melanocortin, Type 4	D12.776.543.750.720.600.285.500.937	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Corticotropin-Releasing Hormone	D12.776.543.750.720.600.290	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, FSH	D12.776.543.750.720.600.370	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Galanin	D12.776.543.750.720.600.410	D12.776.	D12.776.
Receptors, LH	D12.776.543.750.720.600.450	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, LHRH	D12.776.543.750.720.600.460	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Neuropeptide Y	D12.776.543.750.720.600.540	D12.776.	D12.776.
Receptors, Neurotensin	D12.776.543.750.720.600.560	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid	D12.776.543.750.720.600.610	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid, delta	D12.776.543.750.720.600.610.200	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid, kappa	D12.776.543.750.720.600.610.400	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid, mu	D12.776.543.750.720.600.610.550	D12.776.	D12.776.
Receptors, sigma	D12.776.543.750.720.600.610.775	D12.776.	D12.776.
Receptors, Oxytocin	D12.776.543.750.720.600.630	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Prolactin	D12.776.543.750.720.600.710	D12.776.	D12.776.
Receptors, Somatostatin	D12.776.543.750.720.600.760	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Tachykinin	D12.776.543.750.720.600.830	D12.776.	
Receptors, Neurokinin-1	D12.776.543.750.720.600.830.500	D12.776.	
Receptors, Neurokinin-2	D12.776.543.750.720.600.830.540	D12.776.	
Receptors, Neurokinin-3	D12.776.543.750.720.600.830.580	D12.776.	
Receptors, Thyrotropin	D12.776.543.750.720.600.850	D12.776.	D12.776.
Receptors, Thyrotropin-Releasing Hormone	D12.776.543.750.720.600.860	D12.776.	D12.776.
Receptors, Vasoactive Intestinal Peptide	D12.776.543.750.720.600.915	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Vasopressin	D12.776.543.750.720.600.925	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Presynaptic	D12.776.543.750.720.670		
Autoreceptors	D12.776.543.750.720.670.100		
Receptor, Serotonin, 5-HT1B	D12.776.543.750.720.670.100.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptor, Serotonin, 5-HT1D	D12.776.543.750.720.670.100.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Purinergic	D12.776.543.750.720.700	D12.776.	D12.776.
Receptors, Cyclic AMP	D12.776.543.750.720.700.150	D12.776.	D12.776.
Receptors, Purinergic P1	D12.776.543.750.720.700.700	D12.776.	D12.776.
Receptor, Adenosine A1	D12.776.543.750.720.700.700.100	D12.776.	D12.776.
Receptors, Adenosine A2	D12.776.543.750.720.700.700.200	D12.776.	D12.776.
Receptor, Adenosine A2A	D12.776.543.750.720.700.700.200.100	D12.776.	D12.776.
Receptor, Adenosine A2B	D12.776.543.750.720.700.700.200.200	D12.776.	D12.776.
Receptor, Adenosine A3	D12.776.543.750.720.700.700.300	D12.776.	D12.776.
Receptors, Purinergic P2	D12.776.543.750.720.700.720	D12.776.	D12.776.
Receptors, Notch	D12.776.543.750.725	D12.776.	
Receptor, Notch1	D12.776.543.750.725.500	D12.776.	
Receptor, Notch2	D12.776.543.750.725.750	D12.776.	
Receptors, Odorant	D12.776.543.750.735	D12.776.	
Receptors, Peptide	D12.776.543.750.750		
Receptors, Albumin	D12.776.543.750.750.100		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Peptide

Receptors, Angiotensin

Receptors, Angiotensin

Receptor, Angiotensin, Type 1

Receptor, Angiotensin, Type 2

Receptors, Atrial Natriuretic Factor

Receptors, Calcitonin

Receptors, Endothelin

Receptor, Endothelin A

Receptor, Endothelin B

Receptors, Formyl Peptide

Receptors, Gastrointestinal Hormone

Receptors, Cholecystokinin

Receptor, Cholecystokinin A

Receptor, Cholecystokinin B

Receptor, Epidermal Growth Factor

Receptors, Vasoactive Intestinal Peptide

Receptors, Growth Factor

Bone Morphogenetic Protein Receptors

Bone Morphogenetic Protein Receptors, Type I

Bone Morphogenetic Protein Receptors, Type II

Proto-Oncogene Proteins c-met

Receptors, Colony-Stimulating Factor

Proto-Oncogene Proteins c-kit

Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor

Receptors, Erythropoietin

Receptors, Granulocyte Colony-Stimulating Factor

Receptors, Granulocyte-Macrophage Colony-Stimulating Factor

Cytokine Receptor Common beta Subunit

Receptors, Interleukin-3

Receptor, Epidermal Growth Factor

Receptor, erbB-2

Receptor, erbB-3

Receptors, Fibroblast Growth Factor

Receptor, Fibroblast Growth Factor, Type 1

Receptor, Fibroblast Growth Factor, Type 2

Receptor, Fibroblast Growth Factor, Type 3

Receptor, Fibroblast Growth Factor, Type 4

Receptor, Fibroblast Growth Factor, Type 5

	D12.776.543.750.750.130	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.130.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.130.875	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.160	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.750.750.200	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.320	D12.776.	
	D12.776.543.750.750.320.100	D12.776.	
	D12.776.543.750.750.320.200	D12.776.	
	D12.776.543.750.750.340	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.750.750.360		
	D12.776.543.750.750.360.200	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.360.200.100	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.360.200.200	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.360.300	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.360.900	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.400		
	D12.776.543.750.750.400.49	D8.811.	
	D12.776.543.750.750.400.49.500	D8.811.	
	D12.776.543.750.750.400.49.750	D8.811.	
	D12.776.543.750.750.400.100	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.400.200	D12.776.	
	D12.776.543.750.750.400.200.170	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.750.400.200.200	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
	D12.776.543.750.750.400.200.340	D12.776.	
	D12.776.543.750.750.400.200.400	D12.776.	
	D12.776.543.750.750.400.200.420	D12.776.	
	D12.776.543.750.750.400.200.420.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
	D12.776.543.750.750.400.200.480	D12.776.	D12.776.
	D12.776.543.750.750.400.340	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.400.350	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.
	D12.776.543.750.750.400.360	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.
	D12.776.543.750.750.400.370		
	D12.776.543.750.750.400.370.500	D8.811.	D12.776.
	D12.776.543.750.750.400.370.750	D8.811.	D12.776.
	D12.776.543.750.750.400.370.875	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.543.750.750.400.370.937	D8.811.	D12.776.
	D12.776.543.750.750.400.370.968		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Peptide

Receptors, Growth Factor

Receptors, Nerve Growth Factor	D12.776.543.750.750.400.550		
Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor			
Receptors	D12.776.543.750.750.400.550.124		
Receptor, Ciliary Neurotrophic Factor	D12.776.543.750.750.400.550.250		
Ciliary Neurotrophic Factor Receptor alpha			
Subunit	D12.776.543.750.750.400.550.250.249		
Cytokine Receptor gp130	D12.776.543.750.750.400.550.250.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.101.	
Leukemia Inhibitory Factor Receptor alpha			
Subunit	D12.776.543.750.750.400.550.250.750	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.101.
Receptor, Nerve Growth Factor	D12.776.543.750.750.400.550.500		
Receptor, trkA	D12.776.543.750.750.400.550.550	D8.811.	D12.776.
Receptor, trkB	D12.776.543.750.750.400.550.600	D8.811.	D12.776.
Receptor, trkC	D12.776.543.750.750.400.550.700	D8.811.	D12.776.
Receptors, Platelet-Derived Growth Factor	D12.776.543.750.750.400.630	D8.811.	D12.776.
Receptor, Platelet-Derived Growth Factor alpha	D12.776.543.750.750.400.630.300	D8.811.	D12.776.
Receptor, Platelet-Derived Growth Factor beta	D12.776.543.750.750.400.630.400	D8.811.	D12.776.
Receptors, Somatomedin	D12.776.543.750.750.400.780		
Receptor, IGF Type 1	D12.776.543.750.750.400.780.400	D8.811.	D12.776.
Receptor, IGF Type 2	D12.776.543.750.750.400.780.410		
Receptors, Transforming Growth Factor beta	D12.776.543.750.750.400.820	D12.776.	
Activin Receptors	D12.776.543.750.750.400.820.500	D8.811.	
Activin Receptors, Type I	D12.776.543.750.750.400.820.500.500	D8.811.	
Activin Receptors, Type II	D12.776.543.750.750.400.820.500.750	D8.811.	
Receptors, Vascular Endothelial Growth Factor	D12.776.543.750.750.400.910	D8.811.	D12.776.
Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-1	D12.776.543.750.750.400.910.100	D8.811.	D12.776.
Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-2	D12.776.543.750.750.400.910.200	D8.811.	D12.776.
Vascular Endothelial Growth Factor Receptor-3	D12.776.543.750.750.400.910.300	D8.811.	D12.776.
Receptors, Invertebrate Peptide	D12.776.543.750.750.460		
Receptors, Neuropeptide	D12.776.543.750.750.555	D12.776.	
Receptors, Angiotensin	D12.776.543.750.750.555.150	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Angiotensin, Type 1	D12.776.543.750.750.555.150.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Angiotensin, Type 2	D12.776.543.750.750.555.150.875	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptors, Atrial Natriuretic Factor	D12.776.543.750.750.555.170	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Receptors, Bombesin	D12.776.543.750.750.555.200	D12.776.	D12.776.
Receptors, Bradykinin	D12.776.543.750.750.555.220	D12.776.	D12.776.
Receptor, Bradykinin B1	D12.776.543.750.750.555.220.249	D12.776.	D12.776.
Receptor, Bradykinin B2	D12.776.543.750.750.555.220.500	D12.776.	D12.776.
Receptors, Calcitonin	D12.776.543.750.750.555.250	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptors, Calcitonin Gene-Related Peptide	D12.776.543.750.750.555.260	D12.776.	D12.776.
Receptors, Cholecystokinin	D12.776.543.750.750.555.270	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Cholecystokinin A	D12.776.543.750.750.555.270.100	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Cholecystokinin B	D12.776.543.750.750.555.270.200	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptors, Corticotropin	D12.776.543.750.750.555.285	D12.776.	D12.776.
Receptors, Melanocortin	D12.776.543.750.750.555.285.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptor, Melanocortin, Type 1	D12.776.543.750.750.555.285.500.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Peptide

Receptors, Neuropeptide

Receptor, Melanocortin, Type 2	D12.776.543.750.750.555.285.500.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptor, Melanocortin, Type 3	D12.776.543.750.750.555.285.500.875	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptor, Melanocortin, Type 4	D12.776.543.750.750.555.285.500.937	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Corticotropin-Releasing Hormone	D12.776.543.750.750.555.290	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, FSH	D12.776.543.750.750.555.370	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Galanin	D12.776.543.750.750.555.410	D12.776.	D12.776.
Receptors, LH	D12.776.543.750.750.555.450	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, LHRH	D12.776.543.750.750.555.460	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Neuropeptide Y	D12.776.543.750.750.555.540	D12.776.	D12.776.
Receptors, Neurotensin	D12.776.543.750.750.555.560	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid	D12.776.543.750.750.555.610	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid, delta	D12.776.543.750.750.555.610.200	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid, kappa	D12.776.543.750.750.555.610.400	D12.776.	D12.776.
Receptors, Opioid, mu	D12.776.543.750.750.555.610.550	D12.776.	D12.776.
Receptors, sigma	D12.776.543.750.750.555.610.775	D12.776.	D12.776.
Receptors, Oxytocin	D12.776.543.750.750.555.630	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Prolactin	D12.776.543.750.750.555.710	D12.776.	D12.776.
Receptors, Somatostatin	D12.776.543.750.750.555.760	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Somatotropin	D12.776.543.750.750.555.770	D12.776.	D12.776.
Receptors, Tachykinin	D12.776.543.750.750.555.830	D12.776.	D12.776.
Receptors, Neurokinin-1	D12.776.543.750.750.555.830.500	D12.776.	D12.776.
Receptors, Neurokinin-2	D12.776.543.750.750.555.830.540	D12.776.	D12.776.
Receptors, Neurokinin-3	D12.776.543.750.750.555.830.580	D12.776.	D12.776.
Receptors, Thyrotropin	D12.776.543.750.750.555.850	D12.776.	D12.776.
Receptors, Thyrotropin-Releasing Hormone	D12.776.543.750.750.555.860	D12.776.	D12.776.
Receptors, Vasoactive Intestinal Peptide	D12.776.543.750.750.555.915	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Vasopressin	D12.776.543.750.750.555.925	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Pancreatic Hormone	D12.776.543.750.750.580	D12.776.	D12.776.
Receptor, Insulin	D12.776.543.750.750.580.300	D8.811.	D12.776.
Receptors, Glucagon	D12.776.543.750.750.580.350	D12.776.	D12.776.
Receptors, Somatostatin	D12.776.543.750.750.580.720	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Parathyroid Hormone	D12.776.543.750.750.600	D12.776.	D12.776.
Receptor, Parathyroid Hormone, Type 1	D12.776.543.750.750.600.100	D12.776.	D12.776.
Receptor, Parathyroid Hormone, Type 2	D12.776.543.750.750.600.200	D12.776.	D12.776.
Receptors, Pituitary Hormone	D12.776.543.750.750.660	D12.776.	D12.776.
Receptors, Corticotropin	D12.776.543.750.750.660.285	D12.776.	D12.776.
Receptors, Melanocortin	D12.776.543.750.750.660.285.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptor, Melanocortin, Type 1	D12.776.543.750.750.660.285.500.500	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptor, Melanocortin, Type 2	D12.776.543.750.750.660.285.500.750	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptor, Melanocortin, Type 3	D12.776.543.750.750.660.285.500.875	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptor, Melanocortin, Type 4	D12.776.543.750.750.660.285.500.937	D12.776. D12.776.	D12.776.
Receptors, Gonadotropin	D12.776.543.750.750.660.350	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Receptors, Cell Surface

Receptors, Peptide

Receptors, Pituitary Hormone

Receptors, FSH

D12.776.543.750.750.660.350.300

D12.776.

D12.776.

Receptors, LH

D12.776.543.750.750.660.350.450

D12.776.

D12.776.

Receptors, Prolactin

D12.776.543.750.750.660.350.725

D12.776.

D12.776.

Receptors, Oxytocin

D12.776.543.750.750.660.600

D12.776.

D12.776.

Receptors, Somatotropin

D12.776.543.750.750.660.750

D12.776.

Receptors, Thyrotropin

D12.776.543.750.750.660.825

D12.776.

D12.776.

Receptors, Vasopressin

D12.776.543.750.750.660.900

D12.776.

D12.776.

Receptors, Pituitary Hormone-Regulating Hormone

D12.776.543.750.750.700

Receptors, Corticotropin-Releasing Hormone

D12.776.543.750.750.700.150

D12.776.

D12.776.

Receptors, LHRH

D12.776.543.750.750.700.460

D12.776.

D12.776.

Receptors, Somatostatin

D12.776.543.750.750.700.800

D12.776.

D12.776.

Receptors, Thyrotropin-Releasing Hormone

D12.776.543.750.750.700.840

D12.776.

D12.776.

Receptors, Thrombin

D12.776.543.750.750.850

D12.776.

D12.776.

Receptor, PAR-1

D12.776.543.750.750.850.399

D12.776.

D12.776.

Thrombomodulin

D12.776.543.750.750.850.800

D12.776.

D12.776.

Receptors, Pheromone

D12.776.543.750.775

D12.776.

Receptors, Mating Factor

D12.776.543.750.775.500

D12.776.

Receptors, Phospholipase A2

D12.776.543.750.783

Receptors, Proteinase-Activated

D12.776.543.750.792

Receptor, PAR-2

D12.776.543.750.792.249

D12.776.

Receptors, Thrombin

D12.776.543.750.792.500

D12.776.

D12.776.

Receptor, PAR-1

D12.776.543.750.792.500.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, Purinergic

D12.776.543.750.810

D12.776.

D12.776.

Receptors, Cyclic AMP

D12.776.543.750.810.150

D12.776.

D12.776.

Receptors, Purinergic P1

D12.776.543.750.810.700

D12.776.

D12.776.

Receptor, Adenosine A1

D12.776.543.750.810.700.100

D12.776.

D12.776.

Receptors, Adenosine A2

D12.776.543.750.810.700.200

D12.776.

D12.776.

Receptor, Adenosine A2A

D12.776.543.750.810.700.200.100

D12.776.

D12.776.

Receptor, Adenosine A2B

D12.776.543.750.810.700.200.200

D12.776.

D12.776.

Receptor, Adenosine A3

D12.776.543.750.810.700.300

D12.776.

D12.776.

Receptors, Purinergic P2

D12.776.543.750.810.720

D12.776.

D12.776.

Receptors, Transferrin

D12.776.543.750.850

D12.776.

Bacterial Transferrin Receptor Complex

D12.776.543.750.850.249

D12.776.

D12.776.

Transferrin-Binding Protein A

D12.776.543.750.850.249.500

D12.776.

D12.776.

Transferrin-Binding Protein B

D12.776.543.750.850.249.750

D12.776.

D12.776.

Receptors, Virus

D12.776.543.750.925

Receptors, Complement 3d

D12.776.543.750.925.250

D12.776.

D23.50.

Receptors, HIV

D12.776.543.750.925.700

D23.101.

Antigens, CD4

D12.776.543.750.925.700.25

D12.776.

D23.50.

Receptors, CCR5

D12.776.543.750.925.700.605

D23.50.

D23.101.

Receptors, CXCR4

D12.776.543.750.925.700.650

D23.101.

D12.776.

Receptors, Tumor Necrosis Factor, Member 14

D12.776.543.750.925.850

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.101.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Membrane Proteins

Spectrin

Spectrin	D12.776.543.980	D12.776.	D12.776.
Utrophin	D12.776.543.985	D12.776.	
Vesicular Transport Proteins	D12.776.543.990		
Auxilins	D12.776.543.990.49		
Caveolins	D12.776.543.990.100		
Caveolin 1	D12.776.543.990.100.500	D12.644.	D12.776.
Caveolin 2	D12.776.543.990.100.750	D12.644.	D12.776.
Caveolin 3	D12.776.543.990.100.875	D12.776.	
Adaptor Proteins, Vesicular Transport	D12.776.543.990.150		
Adaptor Protein Complex 1	D12.776.543.990.150.100		
Adaptor Protein Complex 2	D12.776.543.990.150.200		
Adaptor Protein Complex 3	D12.776.543.990.150.300		
Adaptor Protein Complex 4	D12.776.543.990.150.400		
Adaptor Protein Complex Subunits	D12.776.543.990.150.500		
Adaptor Protein Complex alpha Subunits	D12.776.543.990.150.500.100		
Adaptor Protein Complex beta Subunits	D12.776.543.990.150.500.200		
Adaptor Protein Complex delta Subunits	D12.776.543.990.150.500.300		
Adaptor Protein Complex gamma Subunits	D12.776.543.990.150.500.400		
Adaptor Protein Complex mu Subunits	D12.776.543.990.150.500.500		
Adaptor Protein Complex sigma Subunits	D12.776.543.990.150.500.750		
Monomeric Clathrin Assembly Proteins	D12.776.543.990.150.750		
Clathrin	D12.776.543.990.200		
Clathrin Heavy Chains	D12.776.543.990.200.500		
Clathrin Light Chains	D12.776.543.990.200.750		
Coat Protein Complex I	D12.776.543.990.300		
ADP-Ribosylation Factor 1	D12.776.543.990.300.150	D8.811.	D12.644.
Coatmer Protein	D12.776.543.990.300.300	D12.776.	D12.776.
Dynamins	D12.776.543.990.400	D8.811.	D12.776.
Dynamin I	D12.776.543.990.400.100	D8.811.	D12.776.
Dynamin II	D12.776.543.990.400.200	D8.811.	D12.776.
Dynamin III	D12.776.543.990.400.300	D8.811.	D12.776.
Munc18 Proteins	D12.776.543.990.587		
SNARE Proteins	D12.776.543.990.775	D12.776.	
Q-SNARE Proteins	D12.776.543.990.775.500	D12.776.	
Qa-SNARE Proteins	D12.776.543.990.775.500.500	D12.776.	
Syntaxin 1	D12.776.543.990.775.500.500.700	D12.776.	
Syntaxin 16	D12.776.543.990.775.500.500.750	D12.776.	
Qb-SNARE Proteins	D12.776.543.990.775.500.750	D12.776.	
Synaptosomal-Associated Protein 25	D12.776.543.990.775.500.750.500	D12.776.	D12.776.
Qc-SNARE Proteins	D12.776.543.990.775.500.875	D12.776.	
Synaptosomal-Associated Protein 25	D12.776.543.990.775.500.875.500	D12.776.	D12.776.
R-SNARE Proteins	D12.776.543.990.775.750	D12.776.	
Vesicle-Associated Membrane Protein 1	D12.776.543.990.775.750.500	D12.776.	
Vesicle-Associated Membrane Protein 2	D12.776.543.990.775.750.750	D12.776.	
Vesicle-Associated Membrane Protein 3	D12.776.543.990.775.750.875	D12.776.	
Soluble N-Ethylmaleimide-Sensitive Factor Attachment Proteins	D12.776.543.990.812		
Synaptotagmins	D12.776.543.990.850	D12.776.	
Synaptotagmin I	D12.776.543.990.850.249	D12.776.	
Synaptotagmin II	D12.776.543.990.850.500	D12.776.	
Metalloproteins	D12.776.556		
Azurin	D12.776.556.80	D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Metalloproteins

Ceruloplasmin

Ceruloplasmin	D12.776.556.151	D8.811. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Hemocyanin	D12.776.556.462	D12.776. D23.767.	D12.776.
Hemosiderin	D12.776.556.526		
Iron-Binding Proteins	D12.776.556.579	D12.776.	
Ferritins	D12.776.556.579.249	D12.776.	
Apo ferritins	D12.776.556.579.249.290	D12.776.	D12.776.
Lactoferrin	D12.776.556.579.311	D12.776.	D12.776.
Nonheme Iron Proteins	D12.776.556.579.374	D12.776.	
Hemerythrin	D12.776.556.579.374.187	D12.776.	
Inositol Oxygenase	D12.776.556.579.374.281	D8.811.	
Iron-Sulfur Proteins	D12.776.556.579.374.375	D12.776.	
Adrenodoxin	D12.776.556.579.374.375.25	D12.776.	
Electron Transport Complex I	D12.776.556.579.374.375.140	D5.500. D8.811. D12.776. D12.776.	D8.811. D12.776. D12.776.
NADH Dehydrogenase	D12.776.556.579.374.375.140.500	D8.811.	D12.776.
Electron Transport Complex II	D12.776.556.579.374.375.141	D5.500. D8.811. D8.811. D12.776.	D8.811. D8.811. D12.776.
Succinate Dehydrogenase	D12.776.556.579.374.375.141.500	D5.500. D8.811. D8.811. D12.776.	D8.811. D8.811. D8.811. D12.776.
Electron Transport Complex III	D12.776.556.579.374.375.142	D5.500. D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776. D12.776.
Ferredoxin-Nitrite Reductase	D12.776.556.579.374.375.150	D8.811.	D12.776.
Ferredoxins	D12.776.556.579.374.375.275	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Molybdoferredoxin	D12.776.556.579.374.375.275.450	D8.811. D12.776.	D12.776.
Rubredoxins	D12.776.556.579.374.375.275.725	D12.776.	D12.776.
Iron Regulatory Protein 1	D12.776.556.579.374.375.960	D8.811. D12.776.	D12.776. D12.776.
Iron Regulatory Protein 2	D12.776.556.579.374.375.962	D8.811. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Nitrate Reductase (NAD(P)H)	D12.776.556.579.374.375.977	D8.811. D12.776.	D12.776.
Nitrate Reductase (NADPH)	D12.776.556.579.374.375.988	D8.811. D12.776.	D12.776.
Lipoxygenase	D12.776.556.579.374.450	D8.811.	
Arachidonate Lipoxygenases	D12.776.556.579.374.450.25	D8.811.	
Arachidonate 5-Lipoxygenase	D12.776.556.579.374.450.25.20	D8.811.	
Arachidonate 12-Lipoxygenase	D12.776.556.579.374.450.25.25	D8.811.	
Arachidonate 15-Lipoxygenase	D12.776.556.579.374.450.25.30	D8.811.	
Retinal Dehydrogenase	D12.776.556.579.374.687	D8.811.	D12.776.
Tyrosine 3-Monooxygenase	D12.776.556.579.374.925	D8.811.	
Transferrin	D12.776.556.579.500	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Metallothionein	D12.776.556.670		
Plastocyanin	D12.776.556.760	D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Mitochondrial Proteins

Mitochondrial Proteins

Mitochondrial Membrane Transport Proteins

Mitochondrial ADP, ATP Translocases

Adenine Nucleotide Translocator 1

Adenine Nucleotide Translocator 2

Adenine Nucleotide Translocator 3

Molecular Chaperones

alpha-Crystallins

alpha-Crystallin A Chain

alpha-Crystallin B Chain

Chaperonins

Chaperonin 10

GroES Protein

Chaperonin 60

GroEL Protein

Clusterin

Heat-Shock Proteins, Small

HSP20 Heat-Shock Proteins

HSP30 Heat-Shock Proteins

HSP47 Heat-Shock Proteins

HSP70 Heat-Shock Proteins

HSC70 Heat-Shock Proteins

HSP72 Heat-Shock Proteins

HSP110 Heat-Shock Proteins

HSP90 Heat-Shock Proteins

Neuroendocrine Secretory Protein 7B2

Mutant Proteins

Mutant Chimeric Proteins

Oncogene Proteins, Fusion

Fusion Proteins, bcr-abl

Fusion Proteins, gag-onc

Oncogene Protein p65(gag-jun)

Oncogene Protein tpr-met

Neoplasm Proteins

Autocrine Motility Factor

Fusion Proteins, bcr-abl

Myeloma Proteins

Oncogene Proteins

Oncogene Proteins, Fusion

Fusion Proteins, bcr-abl

Fusion Proteins, gag-onc

Oncogene Protein p65(gag-jun)

Oncogene Protein tpr-met

Oncogene Proteins, Viral

D12.776.575

D12.776.575.750

D12.776.575.750.500

D12.776.575.750.500.100

D12.776.575.750.500.200

D12.776.575.750.500.300

D12.776.580

D12.776.580.157

D12.776.580.157.149

D12.776.580.157.300

D12.776.580.210

D12.776.580.210.175

D12.776.580.210.175.325

D12.776.580.210.180

D12.776.580.210.180.325

D12.776.580.215

D12.776.580.218

D12.776.580.218.500

D12.776.580.218.750

D12.776.580.220

D12.776.580.295

D12.776.580.295.200

D12.776.580.295.202

D12.776.580.295.249

D12.776.580.380

D12.776.580.845

D12.776.602

D12.776.602.500

D12.776.602.500.500

D12.776.602.500.500.100

D12.776.602.500.500.320

D12.776.602.500.500.320.700

D12.776.602.500.500.660

D12.776.624

D12.776.624.50

D12.776.624.100

D12.776.624.553

D12.776.624.664

D12.776.624.664.500

D12.776.624.664.500.100

D12.776.624.664.500.320

D12.776.624.664.500.320.700

D12.776.624.664.500.660

D12.776.624.664.520

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D8.811.

D12.776.

D23.529.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Neoplasm Proteins

Oncogene Proteins

Oncogene Proteins, Viral

Adenovirus Early Proteins

Adenovirus Early Proteins

Adenovirus E1 Proteins

Adenovirus E1A Proteins

Adenovirus E1B Proteins

Adenovirus E2 Proteins

Adenovirus E3 Proteins

Adenovirus E4 Proteins

Antigens, Polyomavirus Transforming

Papillomavirus E7 Proteins

Retroviridae Proteins, Oncogenic

Fusion Proteins, gag-onc

Oncogene Protein p65(gag-jun)

Gene Products, rex

Gene Products, tax

Oncogene Protein gp140(v-fms)

Oncogene Protein p21(ras)

Oncogene Protein p55(v-myc)

Oncogene Protein pp60(v-src)

Oncogene Protein v-akt

Oncogene Protein v-cbl

Oncogene Protein v-crK

Oncogene Protein v-maf

Oncogene Proteins v-abl

Oncogene Proteins v-erbA

Oncogene Proteins v-erbB

Oncogene Proteins v-fos

Oncogene Proteins v-mos

Oncogene Proteins v-myb

Oncogene Proteins v-raf

Oncogene Proteins v-rel

Oncogene Proteins v-sis

Proto-Oncogene Proteins

Chemokine CXCL1

Cyclin D1

Fibroblast Growth Factor 4

	D12.776.624.664.520.45	D12.776.	D23.50.
	D12.776.624.664.520.45.50	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	
	D12.776.624.664.520.45.50.100	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	
	D12.776.624.664.520.45.50.110	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	
	D12.776.624.664.520.45.60	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	
	D12.776.624.664.520.45.70	D12.776.	D23.50.
	D12.776.624.664.520.45.80	D12.776.	D23.50.
	D12.776.624.664.520.90	D12.776.	D23.50.
		D23.50.	
	D12.776.624.664.520.420		
	D12.776.624.664.520.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.320	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.624.664.520.750.320.700	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.624.664.520.750.470	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.624.664.520.750.480	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.624.664.520.750.650	D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.710	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.760	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.624.664.520.750.788	D8.811.	
	D12.776.624.664.520.750.817		
	D12.776.624.664.520.750.846		
	D12.776.624.664.520.750.860		
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.875	D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.882	D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.883	D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.887	D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.900	D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.903	D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.920	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.624.664.520.750.925	D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.520.750.935	D12.776.	D12.776.
	D12.776.624.664.700		
	D12.776.624.664.700.49	D12.644.	D12.776.
		D23.125.	D23.469.
		D23.529.	
	D12.776.624.664.700.100	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.624.664.700.110	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Neoplasm Proteins

Oncogene Proteins

Proto-Oncogene Proteins

Fibroblast Growth Factor 6

Fibroblast Growth Factor 6	D12.776.624.664.700.112	D12.644. D23.529.	D12.776.
fms-Like Tyrosine Kinase 3	D12.776.624.664.700.114	D8.811. D23.50.	D12.776. D23.101.
Janus Kinase 2	D12.776.624.664.700.117	D8.811.	D12.776.
Lymphocyte Specific Protein Tyrosine Kinase p56(lck)	D12.776.624.664.700.128	D8.811.	
MutS Homolog 2 Protein	D12.776.624.664.700.130	D8.811. D12.776.	D8.811.
Myeloid-Lymphoid Leukemia Protein	D12.776.624.664.700.148	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-abl	D12.776.624.664.700.167	D8.811.	
Proto-Oncogene Proteins c-akt	D12.776.624.664.700.168	D8.811.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-bcl-2	D12.776.624.664.700.169	D12.644.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-bcl-6	D12.776.624.664.700.170	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-bcr	D12.776.624.664.700.171	D8.811.	
Proto-Oncogene Proteins c-cbl	D12.776.624.664.700.172	D8.811.	
Proto-Oncogene Proteins c-crk	D12.776.624.664.700.174	D12.644. D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-ets	D12.776.624.664.700.175	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Protein c-ets-1	D12.776.624.664.700.175.100	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Protein c-ets-2	D12.776.624.664.700.175.200	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Protein c-fli-1	D12.776.624.664.700.175.400	D12.776.	D12.776.
Ternary Complex Factors	D12.776.624.664.700.175.600	D12.776.	D12.776.
ets-Domain Protein Elk-1	D12.776.624.664.700.175.600.100	D12.776.	D12.776.
ets-Domain Protein Elk-4	D12.776.624.664.700.175.600.300	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-fes	D12.776.624.664.700.177	D8.811.	
Proto-Oncogene Proteins c-fos	D12.776.624.664.700.179	D12.776. D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-fyn	D12.776.624.664.700.180	D8.811.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-hck	D12.776.624.664.700.181	D8.811.	
Proto-Oncogene Proteins c-jun	D12.776.624.664.700.182	D12.776. D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-kit	D12.776.624.664.700.183	D8.811. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776. D23.101.
Proto-Oncogene Proteins c-maf	D12.776.624.664.700.184	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-mdm2	D12.776.624.664.700.185	D8.811.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-met	D12.776.624.664.700.186	D8.811. D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-mos	D12.776.624.664.700.187	D8.811. D12.776.	D12.644.
Proto-Oncogene Proteins c-myb	D12.776.624.664.700.188	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-myc	D12.776.624.664.700.189	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-pim-1	D12.776.624.664.700.191	D8.811.	
Proto-Oncogene Proteins c-rel	D12.776.624.664.700.192	D12.776. D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-ret	D12.776.624.664.700.194	D8.811.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-sis	D12.776.624.664.700.195	D12.644. D12.776. D23.529.	D12.776. D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-vav	D12.776.624.664.700.198	D12.644. D12.776. D12.776.	D12.644. D12.776. D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-yes	D12.776.624.664.700.199	D8.811.	
Proto-Oncogene Proteins p21(ras)	D12.776.624.664.700.200	D8.811. D12.776.	D12.644. D12.776.
Proto-Oncogene Proteins pp60(c-src)	D12.776.624.664.700.202	D8.811.	
raf Kinases	D12.776.624.664.700.204	D8.811. D12.776.	D12.644.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Neoplasm Proteins

Oncogene Proteins

Proto-Oncogene Proteins

raf Kinases

Proto-Oncogene Proteins B-raf

D12.776.624.664.700.204.200

D8.811.
D12.776.

D12.644.

Proto-Oncogene Proteins c-raf

D12.776.624.664.700.204.500

D8.811.
D12.776.

D12.644.

Receptor, erbB-2

D12.776.624.664.700.642

D8.811.
D12.776.

D12.776.

Receptor, erbB-3

D12.776.624.664.700.790

D8.811.
D12.776.

D12.776.

Receptor, Fibroblast Growth Factor, Type 3

D12.776.624.664.700.792

D8.811.
D12.776.

D12.776.

Receptor, Macrophage Colony-Stimulating Factor

D12.776.624.664.700.800

D8.811.
D12.776.

D12.776.

Receptors, Thyroid Hormone

D12.776.624.664.700.830

D12.776.

D12.776.

Thyroid Hormone Receptors alpha

D12.776.624.664.700.830.500

D12.776.

D12.776.

Thyroid Hormone Receptors beta

D12.776.624.664.700.830.750

D12.776.

D12.776.

RNA-Binding Protein EWS

D12.776.624.664.700.913

D12.776.

D12.776.

RNA-Binding Protein FUS

D12.776.624.664.700.915

D12.776.

D12.776.

Stathmin

D12.776.624.664.700.957

D12.776.

D12.776.

Wnt1 Protein

D12.776.624.664.700.967

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Wnt2 Protein

D12.776.624.664.700.978

D12.644.
D23.529.

D12.776.

Tumor Suppressor Proteins

D12.776.624.776

Adenomatous Polyposis Coli Protein

D12.776.624.776.49

D12.776.

BRCA1 Protein

D12.776.624.776.100

D12.776.
D12.776.

D12.776.

BRCA2 Protein

D12.776.624.776.101

D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor Proteins

D12.776.624.776.355

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p15

D12.776.624.776.355.100

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p16

D12.776.624.776.355.200

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p18

D12.776.624.776.355.300

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p19

D12.776.624.776.355.400

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p21

D12.776.624.776.355.500

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p27

D12.776.624.776.355.600

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Cyclin-Dependent Kinase Inhibitor p57

D12.776.624.776.355.700

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Kangai-1 Protein

D12.776.624.776.482

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Neurofibromin 1

D12.776.624.776.610

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Neurofibromin 2

D12.776.624.776.612

D12.776.

PTEN Phosphohydrolase

D12.776.624.776.695

D8.811.

D12.776.

Retinoblastoma-Like Protein p107

D12.776.624.776.717

D12.776.

D12.776.

Retinoblastoma-Like Protein p130

D12.776.624.776.735

D12.776.

D12.776.

Retinoblastoma Protein

D12.776.624.776.745

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Smad4 Protein

D12.776.624.776.760

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Tumor Suppressor Protein p14ARF

D12.776.624.776.772

D12.776.

Tumor Suppressor Protein p53

D12.776.624.776.775

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Neoplasm Proteins

Tumor Suppressor Proteins

Von Hippel-Lindau Tumor Suppressor Protein

Von Hippel-Lindau Tumor Suppressor Protein

D12.776.624.776.865

D8.811.

WT1 Proteins

D12.776.624.776.960

Nerve Tissue Proteins

Agrin

D12.776.641

Chimerin Proteins

D12.776.641.50

D12.644.

D12.776.

Chimerin 1

D12.776.641.124

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Chromogranins

D12.776.641.199

D12.776.

Chromogranin A

D12.776.641.199.249

Chromogranin B

D12.776.641.199.500

Secretogranin II

D12.776.641.199.750

Dopamine and cAMP-Regulated Phosphoprotein 32

D12.776.641.249

D12.776.

Fragile X Mental Retardation Protein

D12.776.641.299

D12.776.

D12.776.

GAP-43 Protein

D12.776.641.400

D12.776.

D12.776.

Glucose Transporter Type 3

D12.776.641.480

D12.776.

D12.776.

Hu Paraneoplastic Encephalomyelitis Antigens

D12.776.641.520

D12.776.

D12.776.

Microtubule-Associated Proteins

D12.776.641.560

D12.776.

Kinesin

D12.776.641.560.450

D8.811.

D12.776.

tau Proteins

D12.776.641.560.510

D12.776.

Myelin Proteins

D12.776.641.580

D12.776.

Myelin-Associated Glycoprotein

D12.776.641.580.500

D12.776.

D12.776.

Myelin Basic Proteins

D12.776.641.580.510

D12.776.

Myelin P2 Protein

D12.776.641.580.510.500

D12.776.

Myelin P0 Protein

D12.776.641.580.550

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

Myelin Proteolipid Protein

D12.776.641.580.580

D10.570.

D12.776.

D12.776.

Natriuretic Peptide, Brain

D12.776.641.590

D6.472.

D12.644.

Nerve Growth Factors

D12.776.641.600

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Brain-Derived Neurotrophic Factor

D12.776.641.600.100

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Ciliary Neurotrophic Factor

D12.776.641.600.212

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Glia Maturation Factor

D12.776.641.600.325

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factors

D12.776.641.600.381

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Glial Cell Line-Derived Neurotrophic Factor

D12.776.641.600.381.500

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Neurturin

D12.776.641.600.381.750

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Nerve Growth Factor

D12.776.641.600.437

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Neuregulins

D12.776.641.600.550

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Neuregulin-1

D12.776.641.600.550.750

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Neurotrophin 3

D12.776.641.600.775

D12.644.

D12.776.

D23.529.

Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide

D12.776.641.600.887

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

Neuroendocrine Secretory Protein 7B2

D12.776.641.615

D12.776.

Neurofilament Proteins

D12.776.641.630

D5.750.

D12.776.

Neurogranin

D12.776.641.640

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Nerve Tissue Proteins

Neuronal Apoptosis-Inhibitory Protein

Neuronal Apoptosis-Inhibitory Protein

Neuronal Calcium-Sensor Proteins

Guanylate Cyclase-Activating Proteins

Hippocalcin

Kv Channel-Interacting Proteins

Neurocalcin

Recoverin

Neuropeptides

Angiotensins

Angiotensin I

Angiotensin II

Angiotensin III

Bombesin

Bradykinin

Calcitonin

Calcitonin Gene-Related Peptide

Carnosine

Cholecystokinin

Delta Sleep-Inducing Peptide

FMRFamide

Galanin

Gastric Inhibitory Polypeptide

Gastrin-Releasing Peptide

Gastrins

Hypothalamic Hormones

Pituitary Hormone Release Inhibiting Hormones

MSH Release-Inhibiting Hormone

Prolactin Release-Inhibiting Factors

Somatostatin

Somatostatin-28

D12.776.641.642	D12.644.	D12.776.
D12.776.641.645	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.641.645.124	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
D12.776.641.645.249	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.641.645.374	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.641.645.500	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.641.645.750	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
D12.776.641.650	D12.644.	
D12.776.641.650.70	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D23.469.	
D12.776.641.650.70.75	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D23.469.	
D12.776.641.650.70.78	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D23.469.	
D12.776.641.650.70.80	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D23.469.	
D12.776.641.650.85	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D20.888.
	D23.946.	
D12.776.641.650.90	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D23.469.	D23.529.
D12.776.641.650.95	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.97	D12.644.	
D12.776.641.650.100	D12.644.	D12.644.
D12.776.641.650.105	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.200	D12.644.	D12.644.
D12.776.641.650.235	D12.644.	
D12.776.641.650.250	D12.644.	
D12.776.641.650.300	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
D12.776.641.650.315	D6.472.	D12.644.
D12.776.641.650.320	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
D12.776.641.650.405	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.700	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.700.500	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.700.750	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.700.875	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.700.875.500	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Nerve Tissue Proteins

Neuropeptides

Hypothalamic Hormones

Pituitary Hormone-Releasing Hormones

Pituitary Hormone-Releasing Hormones

Corticotropin-Releasing Hormone

Gonadotropin-Releasing Hormone

Buserelin

Goserelin

Leuprolide

Nafarelin

Triptorelin

Growth Hormone-Releasing Hormone

Sermorelin

Thyrotropin-Releasing Hormone

Pro-Opiomelanocortin

Adrenocorticotrophic Hormone

alpha-Endorphin

alpha-MSH

beta-Endorphin

beta-Lipotropin

beta-MSH

Corticotropin-Like Intermediate Lobe Peptide

D12.776.641.650.405.740	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.740.140	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.740.320	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.740.320.100	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.740.320.340	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.740.320.400	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.740.320.580	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.740.320.790	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.740.860	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.740.860.780	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.740.880	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	
D12.776.641.650.405.935	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
D12.776.641.650.405.935.59	D6.472.	D6.472.
	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	
D12.776.641.650.405.935.119	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
D12.776.641.650.405.935.179	D6.472.	D6.472.
	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.641.650.405.935.239	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
D12.776.641.650.405.935.480	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	
	D12.644.	
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.641.650.405.935.498	D6.472.	D6.472.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Nerve Tissue Proteins

Neuropeptides

Hypothalamic Hormones

Pro-Opiomelanocortin

gamma-Endorphin	D12.776.641.650.405.935.505	D6.472. D12.644. D12.644. D12.644.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
gamma-Lipotropin	D12.776.641.650.405.935.518	D6.472. D12.644. D12.644.	D6.472. D12.644. D12.644.
gamma-MSH	D12.776.641.650.405.935.524	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.
Melanocortins	D12.776.641.650.405.935.531	D6.472. D12.644. D12.644.	D6.472. D12.644. D12.644.
Adrenocorticotropin Hormone	D12.776.641.650.405.935.531.500	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644.
Cosyntropin	D12.776.641.650.405.935.531.500.200	D6.472. D12.644. D12.644.	D6.472. D12.644. D12.644.
Melanocyte-Stimulating Hormones	D12.776.641.650.405.935.531.750	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.
alpha-MSH	D12.776.641.650.405.935.531.750.50	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.
beta-MSH	D12.776.641.650.405.935.531.750.75	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.
gamma-MSH	D12.776.641.650.405.935.531.750.115	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.
Melanocyte-Stimulating Hormones	D12.776.641.650.460	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Nerve Tissue Proteins

Neuropeptides

Melanocyte-Stimulating Hormones

alpha-MSH

alpha-MSH

D12.776.641.650.460.50

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

beta-MSH

D12.776.641.650.460.75

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

gamma-MSH

D12.776.641.650.460.115

D6.472.
D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.644.
D12.776.

Motilin

D12.776.641.650.463

D6.472.
D12.644.

Neuropeptide Y

D12.776.641.650.500

D12.644.

Neurophysins

D12.776.641.650.525

D12.644.

Neurotensin

D12.776.641.650.550

D12.644.

Opioid Peptides

D12.776.641.650.575

D12.644.

Dynorphins

D12.776.641.650.575.180

D12.644.

Endorphins

D12.776.641.650.575.241

D12.644.

beta-Endorphin

D12.776.641.650.575.241.80

D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.

gamma-Endorphin

D12.776.641.650.575.241.80.500

D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.

alpha-Endorphin

D12.776.641.650.575.241.80.500.500

D6.472.
D12.644.
D12.644.
D12.644.

Enkephalins

D12.776.641.650.575.281

D12.644.

Enkephalin, Ala(2)-MePhe(4)-Gly(5)-

D12.776.641.650.575.281.75

D12.644.

Enkephalin, Leucine

D12.776.641.650.575.281.231

D12.644.

Enkephalin, Methionine

D12.776.641.650.575.281.381

D12.644.

Enkephalin, D-Penicillamine (2,5)-

D12.776.641.650.575.281.600

D12.644.

Pancreatic Polypeptide

D12.776.641.650.600

D6.472.
D12.644.

Peptide PHI

D12.776.641.650.610

D6.472.
D12.644.

Pituitary Adenylate Cyclase-Activating Polypeptide

D12.776.641.650.625

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Secretin

D12.776.641.650.705

D6.472.
D12.644.

Tachykinins

D12.776.641.650.800

D12.644.
D12.644.
D23.469.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Nerve Tissue Proteins

Neuropeptides

Tachykinins

Eleodoisin

Eleodoisin

D12.776.641.650.800.354

D12.644.
D12.644.
D20.888.
D23.529.
D23.946.

D12.644.
D12.776.
D23.469.
D23.946.

Kassinin

D12.776.641.650.800.475

D12.644.
D12.644.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Neurokinin A

D12.776.641.650.800.500

D12.644.
D12.644.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Neurokinin B

D12.776.641.650.800.550

D12.644.
D12.644.
D23.469.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Physalaemin

D12.776.641.650.800.625

D12.644.
D12.644.
D20.888.

D12.644.
D12.776.
D23.469.

Substance P

D12.776.641.650.800.750

D12.644.
D12.644.
D23.529.

D12.644.
D12.776.
D23.529.

Thyrotropin-Releasing Hormone

D12.776.641.650.810

D6.472.
D12.644.
D12.776.

D12.644.
D12.644.

Vasoactive Intestinal Peptide

D12.776.641.650.875

D6.472.
D12.644.

D6.472.
D12.644.

Vasopressins

D12.776.641.650.937

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.644.

Arginine Vasopressin

D12.776.641.650.937.100

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.644.

Deamino Arginine Vasopressin

D12.776.641.650.937.100.250

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.644.

Lysine Vasopressin

D12.776.641.650.937.400

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.644.

Felypressin

D12.776.641.650.937.400.350

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.644.

Ornipressin

D12.776.641.650.937.700

D6.472.
D12.644.

D12.644.
D12.644.

Olfactory Marker Protein

D12.776.641.652

D12.644.

D12.776.

S100 Proteins

D12.776.641.655

D12.776.

Leukocyte L1 Antigen Complex

D12.776.641.655.500

D12.776.

D23.50.

Calgranulin A

D12.776.641.655.500.100

D12.776.

D23.50.

Calgranulin B

D12.776.641.655.500.200

D12.776.

D23.50.

Synapsins

D12.776.641.750

D12.776.

Synaptophysin

D12.776.641.800

D12.776.
D23.101.

D12.776.

Synucleins

D12.776.641.860

alpha-Synuclein

D12.776.641.860.500

beta-Synuclein

D12.776.641.860.625

gamma-Synuclein

D12.776.641.860.750

Tubulin

D12.776.641.920

D5.750.

D12.776.

Proteinase Inhibitory Proteins, Secretory

D12.776.645

D12.644.

alpha 1-Antichymotrypsin

D12.776.645.249

D12.644.

D12.776.

alpha 1-Antitrypsin

D12.776.645.374

D12.776.

D12.776.

Elafin

D12.776.645.437

D12.644.

Secretory Leukocyte Peptidase Inhibitor

D12.776.645.500

D12.644.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Nuclear Proteins

Nuclear Proteins

Antennapedia Homeodomain Protein
BRCA1 Protein

D12.776.660

D12.776.660.49

D12.776.

D12.776.

D12.776.660.100

D12.776.

D12.776.

D12.776.

BRCA2 Protein

D12.776.660.105

D12.776.

D12.776.

CCAAT-Enhancer-Binding Proteins

D12.776.660.167

D12.776.

D12.776.

CCAAT-Binding Factor

D12.776.660.167.249

D12.776.

D12.776.

CCAAT-Enhancer-Binding Protein-alpha

D12.776.660.167.500

D12.776.

D12.776.

CCAAT-Enhancer-Binding Protein-beta

D12.776.660.167.750

D12.776.

D12.776.

CCAAT-Enhancer-Binding Protein-delta

D12.776.660.167.812

D12.776.

D12.776.

Transcription Factor CHOP

D12.776.660.167.875

D12.776.

D12.776.

Y-Box-Binding Protein 1

D12.776.660.167.937

D12.776.

D12.776.

Chromosomal Proteins, Non-Histone

D12.776.660.235

D12.776.

D12.776.

Centromere Protein B

D12.776.660.235.199

D12.776.

D12.776.

D23.50.

High Mobility Group Proteins

D12.776.660.235.400

D12.776.

HMGN Proteins

D12.776.660.235.400.400

D12.776.

HMGN1 Protein

D12.776.660.235.400.400.200

D12.776.

HMGN2 Protein

D12.776.660.235.400.400.300

D12.776.

HMGA Proteins

D12.776.660.235.400.500

D12.776.

D12.776.

HMGA1a Protein

D12.776.660.235.400.500.100

D12.776.

D12.776.

HMGA1b Protein

D12.776.660.235.400.500.200

D12.776.

D12.776.

HMGA1c Protein

D12.776.660.235.400.500.400

D12.776.

D12.776.

HMGA2 Protein

D12.776.660.235.400.500.600

D12.776.

D12.776.

HMGB Proteins

D12.776.660.235.400.600

D12.776.

D12.776.

HMGB1 Protein

D12.776.660.235.400.600.300

D12.776.

D12.776.

HMGB2 Protein

D12.776.660.235.400.600.600

D12.776.

D12.776.

HMGB3 Protein

D12.776.660.235.400.600.800

D12.776.

D12.776.

Sex-Determining Region Y Protein

D12.776.660.235.400.700

D12.776.

D12.776.

TCF Transcription Factors

D12.776.660.235.400.800

D12.776.

D12.776.

Lymphoid Enhancer-Binding Factor 1

D12.776.660.235.400.800.500

D12.776.

D12.776.

T Cell Transcription Factor 1

D12.776.660.235.400.800.750

D12.776.

D12.776.

Methyl-CpG-Binding Protein 2

D12.776.660.235.550

D12.776.

D12.776.

Telomere-Binding Proteins

D12.776.660.235.700

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein Group A-B

D12.776.660.235.700.500

D12.776.

D12.776.

Telomeric Repeat Binding Protein 1

D12.776.660.235.700.750

D12.776.

Telomeric Repeat Binding Protein 2

D12.776.660.235.700.875

D12.776.

Fanconi Anemia Complementation Group A Protein

D12.776.660.264

D12.776.

D12.776.

Fanconi Anemia Complementation Group D2 Protein

D12.776.660.285

D12.776.

D12.776.

Fanconi Anemia Complementation Group E Protein

D12.776.660.289

D12.776.

Fanconi Anemia Complementation Group F Protein

D12.776.660.293

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factors

D12.776.660.352

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 1

D12.776.660.352.500

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 1-alpha

D12.776.660.352.500.500

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 1-beta

D12.776.660.352.500.750

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-alpha

D12.776.660.352.750

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-beta

D12.776.660.352.875

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-gamma

D12.776.660.352.937

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 4

D12.776.660.352.968

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Nuclear Proteins

Hepatocyte Nuclear Factors

Hepatocyte Nuclear Factor 6

Hepatocyte Nuclear Factor 6

D12.776.660.352.984

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Histones

D12.776.660.470

D12.776.

Immunoglobulin J Recombination Signal Sequence-Binding Protein

D12.776.660.486

D12.776.

D12.776.

Karyopherins

alpha Karyopherins

D12.776.660.502

D12.776.

D12.776.

beta Karyopherins

D12.776.660.502.100

D12.776.

D12.776.

D12.776.660.502.500

D12.776.

D12.776.

NF-kappa B

NF-kappa B p50 Subunit

D12.776.660.600

D12.776.

D12.776.

NF-kappa B p52 Subunit

D12.776.660.600.124

D12.776.

D12.776.

Transcription Factor RelA

D12.776.660.600.186

D12.776.

D12.776.

Transcription Factor RelB

D12.776.660.600.249

D12.776.

D12.776.

D12.776.660.600.500

D12.776.

D12.776.

Antigens, Nuclear

Ki-67 Antigen

D12.776.660.625

D23.50.

Nuclear Matrix-Associated Proteins

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein U

D12.776.660.625.500

D23.50.

D23.101.

Lamins

Lamin Type A

D12.776.660.650

D12.776.

D12.776.

Lamin Type B

D12.776.660.650.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.660.650.875

D12.776.

D12.776.

D12.776.660.650.875.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.660.650.875.750

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein p55(v-myc)

D12.776.660.700

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Proliferating Cell Nuclear Antigen

D12.776.660.740

D23.50.

D23.101.

Protamines

Clupeine

D12.776.660.750

D12.776.

Salmine

D12.776.660.750.270

D12.776.

D12.776.660.750.740

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-fos

D12.776.660.760

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-jun

D12.776.660.763

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-mdm2

D12.776.660.764

D8.811.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-myc

D12.776.660.765

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-rel

D12.776.660.767

D12.776.

D12.776.

D12.776.

ran GTP-Binding Protein

D12.776.660.768

D8.811.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Retinoblastoma-Like Protein p107

D12.776.660.769

D12.776.

D12.776.

Retinoblastoma-Like Protein p130

D12.776.660.794

D12.776.

D12.776.

Retinoblastoma Protein

D12.776.660.807

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Silent Information Regulator Proteins, *Saccharomyces cerevisiae*

D12.776.660.820

D12.776.

Tumor Suppressor Protein p53

D12.776.660.825

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Nucleoproteins

D12.776.664

Chromatin

Euchromatin

D12.776.664.224

A11.284.

G14.160.

Heterochromatin

D12.776.664.224.270

A11.284.

G14.160.

Nucleosomes

D12.776.664.224.466

A11.284.

G14.160.

Chromosomal Proteins, Non-Histone

Centromere Protein B

D12.776.664.224.550

A11.284.

G14.160.

D12.776.664.235

D12.776.

D12.776.664.235.199

D12.776.

D12.776.

D23.50.

High Mobility Group Proteins

D12.776.664.235.400

D12.776.

HMGN Proteins

HMGN1 Protein

D12.776.664.235.400.400

D12.776.

HMGN2 Protein

D12.776.664.235.400.400.200

D12.776.

HMGA Proteins

HMGA1a Protein

D12.776.664.235.400.400.300

D12.776.

HMGA1b Protein

D12.776.664.235.400.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.664.235.400.500.100

D12.776.

D12.776.

D12.776.664.235.400.500.200

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Nucleoproteins

Chromosomal Proteins, Non-Histone

High Mobility Group Proteins

HMGA Proteins

HMGA1c Protein

D12.776.664.235.400.500.300

D12.776.

D12.776.

HMGA2 Protein

D12.776.664.235.400.500.600

D12.776.

D12.776.

HMGB Proteins

D12.776.664.235.400.600

D12.776.

D12.776.

HMGB1 Protein

D12.776.664.235.400.600.300

D12.776.

D12.776.

HMGB2 Protein

D12.776.664.235.400.600.600

D12.776.

D12.776.

HMGB3 Protein

D12.776.664.235.400.600.800

D12.776.

D12.776.

Sex-Determining Region Y Protein

D12.776.664.235.400.700

D12.776.

D12.776.

TCF Transcription Factors

D12.776.664.235.400.800

D12.776.

D12.776.

Lymphoid Enhancer-Binding Factor 1

D12.776.664.235.400.800.500

D12.776.

D12.776.

T Cell Transcription Factor 1

D12.776.664.235.400.800.750

D12.776.

D12.776.

Methyl-CpG-Binding Protein 2

D12.776.664.235.700

D12.776.

D12.776.

Deoxyribonucleoproteins

D12.776.664.275

D12.776.

D12.776.

Histones

D12.776.664.469

D12.776.

D12.776.

Protamines

D12.776.664.750

D12.776.

D12.776.

Clupeine

D12.776.664.750.270

D12.776.

D12.776.

Salmine

D12.776.664.750.739

D12.776.

D12.776.

RNA-Binding Proteins

D12.776.664.962

D12.776.

D12.776.

Butyrate Response Factor 1

D12.776.664.962.61

D12.776.

D12.776.

Fragile X Mental Retardation Protein

D12.776.664.962.124

D12.776.

D12.776.

Gene Products, rev

D12.776.664.962.186

D12.776.

D12.776.

rev Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

D12.776.664.962.186.500

D12.776.

D12.776.

Host Factor 1 Protein

D12.776.664.962.249

D12.776.

D12.776.

Hu Paraneoplastic Encephalomyelitis Antigens

D12.776.664.962.311

D12.776.

D12.776.

Iron Regulatory Protein 1

D12.776.664.962.374

D8.811.

D12.776.

Iron Regulatory Protein 2

D12.776.664.962.437

D8.811.

D12.776.

mRNA Cleavage and Polyadenylation Factors

D12.776.664.962.444

D12.776.

D12.776.

Cleavage And Polyadenylation Specificity Factor

D12.776.664.962.444.240

D12.776.

D12.776.

Cleavage Stimulation Factor

D12.776.664.962.444.249

D12.776.

D12.776.

Poly(A)-Binding Proteins

D12.776.664.962.452

D12.776.

D12.776.

Poly(A)-Binding Protein I

D12.776.664.962.452.249

D12.776.

D12.776.

Poly(A)-Binding Protein II

D12.776.664.962.452.500

D12.776.

D12.776.

Polypyrimidine Tract-Binding Protein

D12.776.664.962.468

D12.776.

D12.776.

Ribonucleoproteins

D12.776.664.962.500

D12.776.

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoproteins

D12.776.664.962.500.500

D12.776.

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein Group A-B

D12.776.664.962.500.500.100

D12.776.

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein Group C

D12.776.664.962.500.500.200

D12.776.

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein D

D12.776.664.962.500.500.300

D12.776.

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein Group F-H

D12.776.664.962.500.500.400

D12.776.

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein K

D12.776.664.962.500.500.500

D12.776.

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein L

D12.776.664.962.500.500.600

D12.776.

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein Group M

D12.776.664.962.500.500.700

D12.776.

D12.776.

Heterogeneous-Nuclear Ribonucleoprotein U

D12.776.664.962.500.500.800

D12.776.

D12.776.

RNA-Binding Protein EWS

D12.776.664.962.500.500.900

D12.776.

D12.776.

RNA-Binding Protein FUS

D12.776.664.962.500.500.902

D12.776.

D12.776.

Ribonuclease P

D12.776.664.962.500.625

D8.811.

D8.811.

Ribonucleoproteins, Small Cytoplasmic

D12.776.664.962.500.750

D12.776.

D12.776.

Signal Recognition Particle

D12.776.664.962.500.750.800

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Nucleoproteins

RNA-Binding Proteins

Ribonucleoproteins

Ribonucleoproteins, Small Nuclear

Ribonucleoproteins, Small Nuclear

Ribonucleoproteins, Small Nucleolar

Ribonucleoprotein, U1 Small Nuclear

Ribonucleoprotein, U2 Small Nuclear

Ribonucleoprotein, U4-U6 Small Nuclear

Ribonucleoprotein, U5 Small Nuclear

Ribonucleoprotein, U7 Small Nuclear

RNA-Induced Silencing Complex

Telomerase

Vault Ribonucleoprotein Particles

RNA Cap-Binding Proteins

Eukaryotic Initiation Factor-4F

Nuclear Cap-Binding Protein Complex

Oxidative Phosphorylation Coupling Factors

Peptones

Phosphoproteins

bcl-Associated Death Protein

BRCA1 Protein

Caseins

Caveolin 1

Caveolin 2

CDC2 Protein Kinase

Cortactin

Crk-Associated Substrate Protein

Dopamine and cAMP-Regulated Phosphoprotein 32

Fanconi Anemia Complementation Group A Protein

Fanconi Anemia Complementation Group D2 Protein

Fanconi Anemia Complementation Group G Protein

Focal Adhesion Kinase 1

Interferon Regulatory Factor-3

Interferon Regulatory Factor-7

Paxillin

Phosvitin

Plectin

Smad Proteins, Receptor-Regulated

Smad1 Protein

Smad2 Protein

	D12.776.664.962.500.875	D12.776.	
	D12.776.664.962.500.875.590	D12.776.	
	D12.776.664.962.500.875.600	D12.776.	
	D12.776.664.962.500.875.605	D12.776.	
	D12.776.664.962.500.875.615	D12.776.	
	D12.776.664.962.500.875.620	D12.776.	
	D12.776.664.962.500.875.625	D12.776.	
	D12.776.664.962.500.906	D8.811.	D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.664.962.500.921	D8.811.	D12.776.
	D12.776.664.962.500.937	A11.284.	D12.776.
	D12.776.664.962.750	D12.776.	
	D12.776.664.962.750.374	D12.776.	
	D12.776.664.962.750.750	D12.776.	
	D12.776.691		
	D12.776.719		
	D12.776.744		
	D12.776.744.49	D12.644.	D12.776.
	D12.776.744.100	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.744.150	D12.776.	
	D12.776.744.287	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.744.356	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.744.360	D8.811.	D8.811.
		D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.744.390	D5.750.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.744.425	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.744.459	D12.776.	
	D12.776.744.476	D12.776.	D12.776.
	D12.776.744.484	D12.776.	D12.776.
	D12.776.744.488	D12.776.	
	D12.776.744.493	D8.811.	
	D12.776.744.562	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.744.631	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.744.665	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.744.700	D12.776.	D12.776.
	D12.776.744.736	D12.776.	
	D12.776.744.741	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.744.741.500	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.744.741.750	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Phosphoproteins

Smad Proteins, Receptor-Regulated

Smad3 Protein

Smad3 Protein

D12.776.744.741.875

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Smad5 Protein

D12.776.744.741.937

D12.776.

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Smad8 Protein

D12.776.744.741.968

D12.644.

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Retinoblastoma-Like Protein p107

D12.776.744.747

D12.776.

D12.776.

Retinoblastoma-Like Protein p130

D12.776.744.755

D12.776.

D12.776.

Retinoblastoma Protein

D12.776.744.770

D12.776.

D12.776.

Stathmin

D12.776.744.772

D12.776.

D12.776.

Synapsins

D12.776.744.840

D12.776.

Tumor Suppressor Protein p53

D12.776.744.845

D12.776.

D12.776.

Vitellogenins

D12.776.744.925

D12.776.

D12.776.

Photoreceptors, Microbial

Bacteriochlorophylls

D12.776.752

D12.776.

D12.776.752.249

D3.383.

D3.383.

D3.549.

D3.549.

D4.345.

D4.345.

D23.767.

D23.767.

Bacteriochlorophyll A

D12.776.752.249.500

Rhodopsins, Microbial

D12.776.752.812

Bacteriorhodopsins

D12.776.752.812.249

D12.776.

D12.776.

Halorhodopsins

D12.776.752.812.500

D12.776.

D12.776.

Sensory Rhodopsins

D12.776.752.812.750

D12.776.

Photosynthetic Reaction Center Complex Proteins

Cytochrome b6f Complex

D12.776.758

D8.811.

D12.776.758.374

D5.500.

D8.811.

D12.776.

Cytochromes b6

D12.776.758.374.500

D8.244.

D8.811.

Cytochromes f

D12.776.758.374.750

D12.776.

D12.776.

Plastoquinol-Plastocyanin Reductase

D12.776.758.374.875

D12.776.

D12.776.

Light-Harvesting Protein Complexes

D12.776.758.490

D5.500.

D8.811.

D12.776.

Phycobilisomes

D12.776.758.490.500

A11.284.

D5.500.

Phycobiliproteins

D12.776.758.490.500.500

D5.500.

Phycocyanin

D12.776.758.490.500.500.755

D12.776.

D23.767.

Phycocerythrin

D12.776.758.490.500.500.777

D12.776.

D23.767.

Photosystem I Protein Complex

D12.776.758.500

D5.500.

D8.811.

D12.776.

Photosystem II Protein Complex

D12.776.758.750

D5.500.

D8.811.

Plant Proteins

Arabidopsis Proteins

AGAMOUS Protein, Arabidopsis

D12.776.765

D12.776.

D12.776.

DEFICIENS Protein

D12.776.765.149

D12.776.

D12.776.

Ferredoxins

D12.776.765.249

D12.776.

D12.776.

G-Box Binding Factors

D12.776.765.319

D12.776.

D12.776.

Gluten

D12.776.765.365

D12.776.

D12.776.

Gliadin

D12.776.765.412

Leghemoglobin

D12.776.765.412.400

D12.776.

Periplasmic Proteins

D12.776.765.500

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Plant Proteins

Phycocyanin

Phycocyanin

Phycoerythrin

Phytochrome

Phytochrome A

Phytochrome B

Plant Lectins

Concanavalin A

Peanut Agglutinin

Phytohemagglutinins

Pokeweed Mitogens

Ribosome Inactivating Proteins, Type 2

Abrin

Ricin

Wheat Germ Agglutinins

Wheat Germ Agglutinin-Horseradish Peroxidase

Conjugate

Plastocyanin

Ribosome Inactivating Proteins

Ribosome Inactivating Proteins, Type 1

Trichosanthin

Ribosome Inactivating Proteins, Type 2

Soybean Proteins

Trypsin Inhibitor, Bowman-Birk Soybean

Trypsin Inhibitor, Kunitz Soybean

Vegetable Proteins

Zein

Polyproteins

Gene Products, env

Gene Products, gag

Fusion Proteins, gag-pol

gag Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

Gene Products, pol

Fusion Proteins, gag-pol

pol Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

Pregnancy Proteins

Chorionic Gonadotropin

Chorionic Gonadotropin, beta Subunit, Human

Gonadotropins, Equine

Placental Lactogen

Pregnancy-Associated alpha 2-Macroglobulins

Pregnancy-Associated Plasma Protein-A

Pregnancy-Specific beta 1-Glycoproteins

Prions

PrPC Proteins

PrPSc Proteins

PrP 27-30 Protein

Protein Hydrolysates

	D12.776.765.650	D12.776.	D23.767.
	D12.776.765.665	D12.776.	D23.767.
	D12.776.765.675	D23.767.	
	D12.776.765.675.249	D8.811.	D23.767.
	D12.776.765.675.500	D23.767.	
	D12.776.765.678	D12.776.	
	D12.776.765.678.500	D12.776.	
	D12.776.765.678.625	D12.776.	
	D12.776.765.678.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.765.678.875	D12.776.	
	D12.776.765.678.906	D8.811.	D12.776.
	D12.776.765.678.906.111	D8.811.	D12.776.
	D12.776.765.678.906.750	D8.811.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.765.678.968	D12.776.	
	D12.776.765.678.968.900	D8.811.	D12.776.
	D12.776.765.680	D12.776.	
	D12.776.765.710	D8.811.	
	D12.776.765.710.500	D8.811.	
	D12.776.765.710.500.500		
	D12.776.765.710.750	D8.811.	D12.776.
	D12.776.765.741	J2.500.	
	D12.776.765.741.500		
	D12.776.765.741.750		
	D12.776.765.836	D12.776.	J2.500.
		J2.500.	
	D12.776.765.919		
	D12.776.775		
	D12.776.775.320	D12.776.	D12.776.
	D12.776.775.330	D12.776.	D12.776.
	D12.776.775.330.300	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.775.330.650	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.775.360	D12.776.	D12.776.
	D12.776.775.360.300	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.775.360.650	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.780		
	D12.776.780.400	D6.472.	D6.472.
		D12.644.	
	D12.776.780.400.125	D6.472.	D6.472.
		D12.644.	D23.101.
		D23.101.	
	D12.776.780.451	D6.472.	D6.472.
		D12.644.	
	D12.776.780.650	D6.472.	D12.644.
	D12.776.780.675	D12.776.	
	D12.776.780.700	D8.811.	D8.811.
	D12.776.780.730		
	D12.776.785		
	D12.776.785.680		
	D12.776.785.700		
	D12.776.785.700.700		
	D12.776.796		

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Protein Isoforms

Protein Isoforms	D12.776.800		
Isoenzymes	D12.776.800.300	D8.811.	
Protein Precursors	D12.776.811		
Amyloid beta-Protein Precursor	D12.776.811.50	D12.776.	
Angiotensinogen	D12.776.811.70	D12.644.	D12.776.
Chromogranins	D12.776.811.185	D12.776.	
Fibrinogen	D12.776.811.300	D12.776.	D12.776.
		D23.119.	
Fibrin Fibrinogen Degradation Products	D12.776.811.300.290	D12.776.	
Fibrinopeptide A	D12.776.811.300.310	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.101.
		D23.119.	
Fibrinopeptide B	D12.776.811.300.320	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.119.
Kininogens	D12.776.811.420	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.119.
		D23.469.	D23.529.
Kininogen, High-Molecular-Weight	D12.776.811.420.350	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.119.
		D23.469.	D23.529.
Kininogen, Low-Molecular-Weight	D12.776.811.420.400	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D23.119.
		D23.469.	D23.529.
Procollagen	D12.776.811.690	D12.776.	
Proglucagon	D12.776.811.700	D6.472.	D6.472.
		D12.644.	
Proinsulin	D12.776.811.706	D6.472.	D12.644.
Pro-Opiomelanocortin	D12.776.811.800	D6.472.	D6.472.
		D12.644.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
Tropoelastin	D12.776.811.850	D12.776.	
Protein Subunits	D12.776.813		
Proteolipids	D12.776.816	D10.570.	
Myelin Proteolipid Protein	D12.776.816.500	D10.570.	D12.776.
		D12.776.	
Pulmonary Surfactant-Associated Protein C	D12.776.816.750	D12.776.	D12.776.
Proteome	D12.776.817		
Protozoan Proteins	D12.776.820		
Merozoite Surface Protein 1	D12.776.820.500	D23.50.	
Pulmonary Surfactant-Associated Proteins	D12.776.823		
Pulmonary Surfactant-Associated Protein A	D12.776.823.100	D12.776.	
Pulmonary Surfactant-Associated Protein B	D12.776.823.124	D12.776.	
Pulmonary Surfactant-Associated Protein C	D12.776.823.186	D12.776.	D12.776.
Pulmonary Surfactant-Associated Protein D	D12.776.823.249	D12.776.	
Receptors, Cytoplasmic and Nuclear	D12.776.826		
Hepatocyte Nuclear Factor 4	D12.776.826.119	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Inositol 1,4,5-Trisphosphate Receptors	D12.776.826.179	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Peroxisome Proliferator-Activated Receptors	D12.776.826.239	D12.776.	
PPAR alpha	D12.776.826.239.500	D12.776.	
PPAR-beta	D12.776.826.239.530	D12.776.	
PPAR delta	D12.776.826.239.555	D12.776.	
PPAR gamma	D12.776.826.239.588	D12.776.	
Receptors, Aryl Hydrocarbon	D12.776.826.480	D12.776.	
Receptors, Calcitriol	D12.776.826.535	D12.776.	
Receptors, Melatonin	D12.776.826.590	D12.776.	
Receptors, Retinoic Acid	D12.776.826.701	D12.776.	
Retinoid X Receptors	D12.776.826.701.500	D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Receptors, Cytoplasmic and Nuclear

Receptors, Retinoic Acid

Retinoid X Receptors

Retinoid X Receptor alpha

Retinoid X Receptor alpha

D12.776.826.701.500.500

D12.776.

Retinoid X Receptor beta

D12.776.826.701.500.625

D12.776.

Retinoid X Receptor gamma

D12.776.826.701.500.750

D12.776.

Receptors, Steroid

COUP Transcription Factors

D12.776.826.750.74

D12.776.

D12.776.

COUP Transcription Factor I

D12.776.826.750.74.249

D12.776.

D12.776.

COUP Transcription Factor II

D12.776.826.750.74.500

D12.776.

D12.776.

Receptors, Androgen

D12.776.826.750.150

D12.776.

Receptors, Estrogen

D12.776.826.750.350

D12.776.

Estrogen Receptor alpha

D12.776.826.750.350.174

D12.776.

Estrogen Receptor beta

D12.776.826.750.350.262

D12.776.

Receptors, Estradiol

D12.776.826.750.350.350

D12.776.

Receptors, Glucocorticoid

D12.776.826.750.430

D12.776.

Receptors, Mineralocorticoid

D12.776.826.750.530

D12.776.

Receptors, Aldosterone

D12.776.826.750.530.150

D12.776.

Receptors, Progesterone

D12.776.826.750.765

D12.776.

Receptors, Thyroid Hormone

Thyroid Hormone Receptors alpha

D12.776.826.850.500

D12.776.

D12.776.

Thyroid Hormone Receptors beta

D12.776.826.850.750

D12.776.

D12.776.

Steroidogenic Factor 1

D12.776.826.925

D12.776.

Receptors, Drug

Imidazoline Receptors

D12.776.827

D12.776.

Immunophilins

D12.776.827.137

D12.776.

Cyclophilins

D12.776.827.275

D8.811.

D12.776.

Tacrolimus Binding Proteins

D12.776.827.275.300

D8.811.

D12.776.

Tacrolimus Binding Protein 1A

D12.776.827.275.700

D8.811.

D12.776.

Tacrolimus Binding Protein 1A

D12.776.827.275.700.500

D8.811.

D12.776.

Receptors, Phencyclidine

D12.776.827.550

D12.776.

Recombinant Proteins

Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D12.776.828

D12.776.

Granulocyte Colony Stimulating Factor, Recombinant

D12.776.828.75

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Filgrastim

D12.776.828.75.350.275

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Granulocyte Macrophage Colony-Stimulating Factors, Recombinant

D12.776.828.75.375

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Erythropoietin, Recombinant

D12.776.828.150

D12.644.

D12.776.

Epoetin Alfa

D12.776.828.150.250

D12.644.

D12.776.

Interferon Type I, Recombinant

D12.776.828.200

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

Interferon Alfa-2a

D12.776.828.200.100

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D23.529.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Recombinant Proteins

Interferon Type I, Recombinant

Interferon Alfa-2b

Interferon Alfa-2b

D12.776.828.200.150

D12.644. D12.644.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.
D23.529. D23.529.

Interferon Alfa-2c

D12.776.828.200.201

D12.644. D12.644.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.
D23.529. D23.529.
D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.

Interferon-gamma, Recombinant

D12.776.828.210

D12.644. D12.644.
D12.776. D12.776.
D23.529. D23.529.

Recombinant Fusion Proteins

CD4 Immuno adhesins

D12.776.828.300
D12.776.828.300.200

D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D12.776. D12.776.
D23.50.

Vaccines, Synthetic

Vaccines, DNA

Vaccines, Edible

D12.776.828.868
D12.776.828.868.910
D12.776.828.868.915

D20.215. D23.50.
D20.215. D23.50.
D20.215. D20.215.
D23.50.

Vaccines, Virosome

D12.776.828.868.940

D20.215. D23.50.

Reptilian Proteins

Cobra Cardiotoxin Proteins

D12.776.831

D20.888. D23.946.

Cobra Neurotoxin Proteins

D12.776.831.222

D20.888. D23.946.

Ribosomal Proteins

Peptide Elongation Factors

D12.776.831.244

D20.888. D23.946.

GTP Phosphohydrolase-Linked Elongation Factors

Peptide Elongation Factor 1

D12.776.835

D12.776.835

Peptide Elongation Factor 2

D12.776.835.700

D12.776.835.700

Peptide Elongation Factor G

D12.776.835.700.350

D8.811. D12.776.

Peptide Elongation Factor Tu

D12.776.835.700.350.101

D8.811. D12.776.

Peptide Initiation Factors

D12.776.835.700.350.102

D8.811. D12.776.

Eukaryotic Initiation Factors

D12.776.835.700.350.200

D8.811. D12.776.

Eukaryotic Initiation Factor-1

D12.776.835.725

D12.776.835.725

Eukaryotic Initiation Factor-2

D12.776.835.725.868

D12.776.835.725.868

Eukaryotic Initiation Factor-2B

D12.776.835.725.868.124

D12.644. D12.776.

Eukaryotic Initiation Factor-3

D12.776.835.725.868.249

D12.644. D12.776.

Eukaryotic Initiation Factor-4F

D12.776.835.725.868.374

D12.776.

Eukaryotic Initiation Factor-4A

D12.776.835.725.868.437

D12.776.

Eukaryotic Initiation Factor-4E

D12.776.835.725.868.500

D12.776.

Eukaryotic Initiation Factor-4G

D12.776.835.725.868.500.500

D8.811.

Eukaryotic Initiation Factor-5

D12.776.835.725.868.500.750

D12.776.

D12.776.835.725.868.750

D12.644. D12.776.

Prokaryotic Initiation Factors

D12.776.835.725.934

D12.776.

Prokaryotic Initiation Factor-1

D12.776.835.725.934.374

D12.776.

Prokaryotic Initiation Factor-2

D12.776.835.725.934.562

D12.776.

Prokaryotic Initiation Factor-3

D12.776.835.725.934.750

D12.776.

Peptide Termination Factors

D12.776.835.862

D12.776.

Ribosomal Protein S6

D12.776.835.931

D12.776.

Salivary Proteins

D12.776.850

D12.776.

Glue Proteins, Drosophila

D12.776.850.400

D12.776.

Lipocalin I

D12.776.850.700

D12.776.

Scleroproteins

D12.776.860

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Scleroproteins

Extracellular Matrix Proteins

Extracellular Matrix Proteins

Activated-Leukocyte Cell Adhesion Molecule

	D12.776.860.300		
	D12.776.860.300.30	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	D23.50.

Aggrecans

	D12.776.860.300.140		
		D9.698.	D12.776.
		D12.776.	

Collagen

Fibrillar Collagens

Collagen Type I

	D12.776.860.300.250		
	D12.776.860.300.250.300	D5.750.	
	D12.776.860.300.250.300.100	D5.750.	

Collagen Type II

	D12.776.860.300.250.300.200		
		D5.750.	

Collagen Type III

	D12.776.860.300.250.300.300		
		D5.750.	

Collagen Type V

	D12.776.860.300.250.300.400		
		D5.750.	

Collagen Type XI

	D12.776.860.300.250.300.500		
		D5.750.	

Non-Fibrillar Collagens

Collagen Type IV

	D12.776.860.300.250.400		
	D12.776.860.300.250.400.100		
	D12.776.860.300.250.400.200		

Collagen Type VI

	D12.776.860.300.250.400.300		

Collagen Type VII

	D12.776.860.300.250.400.400		

Collagen Type VIII

	D12.776.860.300.250.400.500		

Collagen Type X

	D12.776.860.300.250.400.525		

Collagen Type XIII

	D12.776.860.300.250.400.537		

Collagen Type XVIII

	D12.776.860.300.250.400.537.500		
		D12.644.	D12.776.
		D23.529.	

Endostatins

Fibril-Associated Collagens

Collagen Type IX

	D12.776.860.300.250.400.550		
	D12.776.860.300.250.400.550.200		
	D12.776.860.300.250.400.550.300		

Collagen Type XII

	D12.776.860.300.250.600		
		D12.776.	

Procollagen

Tropocollagen

	D12.776.860.300.250.700		

Elastin

	D12.776.860.300.350		
		D5.750.	

Tropoelastin

	D12.776.860.300.350.700		
		D12.776.	

Fibronectins

	D12.776.860.300.450		
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	

Laminin

	D12.776.860.300.675		
		D12.776.	D12.776.

Osteopontin

	D12.776.860.300.762		
		D12.644.	D12.776.
		D23.529.	

Tenascin

	D12.776.860.300.850		

Vitronectin

	D12.776.860.300.920		
		D12.776.	D12.776.

Gelatin

	D12.776.860.476		

Keratins

beta-Keratins

	D12.776.860.607		
		D5.750.	D12.776.

Keratins, Hair-Specific

	D12.776.860.607.74		
		D5.750.	D12.776.

Keratins, Type I

	D12.776.860.607.149		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-10

	D12.776.860.607.300		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-12

	D12.776.860.607.300.100		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-13

	D12.776.860.607.300.200		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-14

	D12.776.860.607.300.300		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-16

	D12.776.860.607.300.400		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-17

	D12.776.860.607.300.600		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-18

	D12.776.860.607.300.700		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-19

	D12.776.860.607.300.800		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-20

	D12.776.860.607.300.900		
		D5.750.	D12.776.

Keratins, Type II

	D12.776.860.607.300.950		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-1

	D12.776.860.607.650		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-2

	D12.776.860.607.650.100		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-3

	D12.776.860.607.650.200		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-4

	D12.776.860.607.650.300		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-5

	D12.776.860.607.650.400		
		D5.750.	D12.776.

Keratin-6

	D12.776.860.607.650.500		
		D5.750.	D12.776.

	D12.776.860.607.650.600		
		D5.750.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Scleroproteins

Keratins

Keratins, Type II

Keratin-7

Keratin-7

D12.776.860.607.650.700

D5.750.

D12.776.

Keratin-8

D12.776.860.607.650.800

D5.750.

D12.776.

Keratin-9

D12.776.860.607.650.900

D5.750.

D12.776.

Reticulin

D12.776.860.823

D5.750.

Selenium-Binding Proteins

Selenoproteins

D12.776.864

Selenoprotein P

D12.776.864.124

Selenoprotein R

D12.776.864.249

D8.811.

Selenoprotein W

D12.776.864.500

Seminal Plasma Proteins

D12.776.866

Prostatic Secretory Proteins

D12.776.866.249

Prostate-Specific Antigen

D12.776.866.249.500

D8.811.

D23.50.

D23.101.

Seminal Vesicle Secretory Proteins

D12.776.866.500

Serpins

D12.776.872

alpha 1-Antichymotrypsin

D12.776.872.30

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Angiotensinogen

D12.776.872.43

D12.644.

D12.776.

Antiplasmin

D12.776.872.50

D12.776.

D12.776.

Antithrombins

D12.776.872.60

Antithrombin III

D12.776.872.60.60

D12.776.

D12.776.

D23.113.

Heparin Cofactor II

D12.776.872.60.380

D12.776.

D12.776.

Hirudins

D12.776.872.60.690

Complement C1 Inactivator Proteins

D12.776.872.140

D12.776.

Complement C1 Inhibitor Protein

D12.776.872.140.500

D12.776.

HSP47 Heat-Shock Proteins

D12.776.872.350

D12.776.

D12.776.

Ovalbumin

D12.776.872.560

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Plasminogen Inactivators

D12.776.872.695

Plasminogen Activator Inhibitor 1

D12.776.872.695.500

D12.776.

D23.119.

Plasminogen Activator Inhibitor 2

D12.776.872.695.520

D12.776.

D23.119.

Protein C Inhibitor

D12.776.872.695.700

Thyroxine-Binding Proteins

D12.776.872.830

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D5.750.

Silk

D12.776.878

Fibroins

D12.776.878.500

Sericins

D12.776.878.750

Silver Proteins

D12.776.884

Thioredoxins

D12.776.915

Chloroplast Thioredoxins

D12.776.915.249

Thioredoxin h

D12.776.915.624

Thymosin

D12.776.922

D6.472.

D12.644.

Tissue Inhibitor of Metalloproteinases

D12.776.926

Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-1

D12.776.926.450

Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-2

D12.776.926.500

Tissue Inhibitor of Metalloproteinase-3

D12.776.926.550

Transcription Factors

D12.776.930

Adenovirus E1A Proteins

D12.776.930.100

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

Adenovirus E1B Proteins

D12.776.930.110

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D23.50.

D23.50.

Antennapedia Homeodomain Protein

D12.776.930.120

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Transcription Factors

Basic Helix-Loop-Helix Transcription Factors

Basic Helix-Loop-Helix Transcription Factors	D12.776.930.125	D12.776.	
Basic Helix-Loop-Helix Leucine Zipper Transcription Factors	D12.776.930.125.500	D12.776.	D12.776.
Microphthalmia-Associated Transcription Factor	D12.776.930.125.500.500	D12.776.	D12.776.
Sterol Regulatory Element Binding Proteins	D12.776.930.125.500.750	D12.776.	D12.776.
Sterol Regulatory Element Binding Protein 1	D12.776.930.125.500.750.500	D12.776.	D12.776.
Sterol Regulatory Element Binding Protein 2	D12.776.930.125.500.750.750	D12.776.	D12.776.
Hypoxia-Inducible Factor 1	D12.776.930.125.625	D12.776.	
Aryl Hydrocarbon Receptor Nuclear Translocator	D12.776.930.125.625.500	D12.776.	D12.776.
Hypoxia-Inducible Factor 1, alpha Subunit	D12.776.930.125.625.750	D12.776.	
Myogenic Regulatory Factors	D12.776.930.125.750	D12.776.	D12.776.
MyoD Protein	D12.776.930.125.750.590	D12.776.	D12.776.
Myogenic Regulatory Factor 5	D12.776.930.125.750.595	D12.776.	D12.776.
Myogenin	D12.776.930.125.750.600	D12.776.	D12.776.
Twist Transcription Factor	D12.776.930.125.875	D12.776.	
Upstream Stimulatory Factors	D12.776.930.125.937	D12.776.	
Basic-Leucine Zipper Transcription Factors	D12.776.930.127	D12.776.	
Activating Transcription Factors	D12.776.930.127.61	D12.776.	
Activating Transcription Factor 1	D12.776.930.127.61.500	D12.776.	
Activating Transcription Factor 2	D12.776.930.127.61.750	D12.776.	
Activating Transcription Factor 3	D12.776.930.127.61.875	D12.776.	
Activating Transcription Factor 4	D12.776.930.127.61.937	D12.776.	
Activating Transcription Factor 6	D12.776.930.127.61.968	D12.644.	D12.776.
Basic Helix-Loop-Helix Leucine Zipper Transcription Factors	D12.776.930.127.92	D12.776.	D12.776.
Microphthalmia-Associated Transcription Factor	D12.776.930.127.92.500	D12.776.	D12.776.
Sterol Regulatory Element Binding Proteins	D12.776.930.127.92.750	D12.776.	D12.776.
Sterol Regulatory Element Binding Protein 1	D12.776.930.127.92.750.500	D12.776.	D12.776.
Sterol Regulatory Element Binding Protein 2	D12.776.930.127.92.750.750	D12.776.	D12.776.
CCAAT-Enhancer-Binding Proteins	D12.776.930.127.124	D12.776.	D12.776.
CCAAT-Binding Factor	D12.776.930.127.124.249	D12.776.	D12.776.
CCAAT-Enhancer-Binding Protein-alpha	D12.776.930.127.124.500	D12.776.	D12.776.
CCAAT-Enhancer-Binding Protein-beta	D12.776.930.127.124.750	D12.776.	D12.776.
CCAAT-Enhancer-Binding Protein-delta	D12.776.930.127.124.812	D12.776.	D12.776.
Transcription Factor CHOP	D12.776.930.127.124.875	D12.776.	D12.776.
Y-Box-Binding Protein 1	D12.776.930.127.124.937	D12.776.	D12.776.
Cyclic AMP Response Element-Binding Protein	D12.776.930.127.184	D12.776.	
Cyclic AMP Response Element-Binding Protein A	D12.776.930.127.186	D12.776.	
Cyclic AMP Response Element Modulator	D12.776.930.127.217	D12.776.	
Fos-Related Antigen-2	D12.776.930.127.311	D12.776.	
Interferon Regulatory Factor-1	D12.776.930.127.374	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Maf Transcription Factors	D12.776.930.127.500	D12.776.	
Maf Transcription Factors, Large	D12.776.930.127.500.61	D12.776.	
MafB Transcription Factor	D12.776.930.127.500.61.500	D12.776.	
Oncogene Protein v-maf	D12.776.930.127.500.61.625	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-maf	D12.776.930.127.500.61.750	D12.776.	D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Transcription Factors

Basic-Leucine Zipper Transcription Factors

Maf Transcription Factors

Maf Transcription Factors, Small

Maf Transcription Factors, Small

D12.776.930.127.500.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

MafF Transcription Factor

D12.776.930.127.500.500.249

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

MafG Transcription Factor

D12.776.930.127.500.500.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

MafK Transcription Factor

D12.776.930.127.500.500.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

NF-E2 Transcription Factor

D12.776.930.127.656

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Maf Transcription Factors, Small

D12.776.930.127.656.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

MafF Transcription Factor

D12.776.930.127.656.750.249

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

MafG Transcription Factor

D12.776.930.127.656.750.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

MafK Transcription Factor

D12.776.930.127.656.750.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

NF-E2 Transcription Factor, p45 Subunit

D12.776.930.127.656.770

D12.776.

D12.776.

D12.776.

NF-E2-Related Factor 1

D12.776.930.127.710

D12.776.

NF-E2-Related Factor 2

D12.776.930.127.737

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-fos

D12.776.930.127.765

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Proto-Oncogene Proteins c-jun

D12.776.930.127.820

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Transcription Factor AP-1

D12.776.930.127.875

D12.776.

beta Catenin

D12.776.930.130

D12.776.

D12.776.

BRCA1 Protein

D12.776.930.137

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Core Binding Factors

D12.776.930.155

Core Binding Factor alpha Subunits

D12.776.930.155.200

Core Binding Factor Alpha 1 Subunit

D12.776.930.155.200.100

Core Binding Factor Alpha 2 Subunit

D12.776.930.155.200.200

Core Binding Factor Alpha 3 Subunit

D12.776.930.155.200.300

Core Binding Factor beta Subunit

D12.776.930.155.400

Cyclic AMP Receptor Protein

D12.776.930.165

E2F Transcription Factors

D12.776.930.311

E2F1 Transcription Factor

D12.776.930.311.500

E2F2 Transcription Factor

D12.776.930.311.625

E2F3 Transcription Factor

D12.776.930.311.750

E2F4 Transcription Factor

D12.776.930.311.812

E2F5 Transcription Factor

D12.776.930.311.875

E2F6 Transcription Factor

D12.776.930.311.937

E2F7 Transcription Factor

D12.776.930.311.968

Early Growth Response Transcription Factors

D12.776.930.313

D12.776.

D12.776.

Early Growth Response Protein 1

D12.776.930.313.500

D12.776.

D12.776.

Early Growth Response Protein 2

D12.776.930.313.750

D12.776.

D12.776.

Early Growth Response Protein 3

D12.776.930.313.875

D12.776.

D12.776.

Erythroid-Specific DNA-Binding Factors

D12.776.930.316

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Transcription Factors

Erythroid-Specific DNA-Binding Factors

GATA1 Transcription Factor

GATA1 Transcription Factor

D12.776.930.316.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

GATA2 Transcription Factor

D12.776.930.316.625

D12.776.
D12.776.

D12.776.

GATA3 Transcription Factor

D12.776.930.316.687

D12.776.
D12.776.

D12.776.

NF-E2 Transcription Factor

D12.776.930.316.750

D12.776.
D12.776.

D12.776.

Maf Transcription Factors, Small

D12.776.930.316.750.750

D12.776.
D12.776.

D12.776.

MafF Transcription Factor

D12.776.930.316.750.750.249

D12.776.
D12.776.

D12.776.

MafG Transcription Factor

D12.776.930.316.750.750.500

D12.776.
D12.776.

D12.776.

MafK Transcription Factor

D12.776.930.316.750.750.750

D12.776.
D12.776.

D12.776.

NF-E2 Transcription Factor, p45 Subunit

D12.776.930.316.750.770

D12.776.
D12.776.

D12.776.

YY1 Transcription Factor

D12.776.930.316.875

D12.776.

Fushi Tarazu Transcription Factors

D12.776.930.318

D12.776.

G-Box Binding Factors

D12.776.930.319

D12.776.

GATA Transcription Factors

D12.776.930.321

D12.776.

D12.776.

GATA1 Transcription Factor

D12.776.930.321.100

D12.776.
D12.776.

D12.776.

GATA2 Transcription Factor

D12.776.930.321.200

D12.776.
D12.776.

D12.776.

GATA3 Transcription Factor

D12.776.930.321.300

D12.776.
D12.776.

D12.776.

GATA4 Transcription Factor

D12.776.930.321.400

D12.776.

GATA5 Transcription Factor

D12.776.930.321.500

D12.776.

GATA6 Transcription Factor

D12.776.930.321.600

D12.776.

Goosecoid Protein

D12.776.930.322

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factors

Hepatocyte Nuclear Factor 1

D12.776.930.323

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 1-alpha

D12.776.930.323.500

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 1-beta

D12.776.930.323.500.750

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-alpha

D12.776.930.323.750

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-beta

D12.776.930.323.875

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 3-gamma

D12.776.930.323.937

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 4

D12.776.930.323.968

D12.776.

D12.776.

Hepatocyte Nuclear Factor 6

D12.776.930.323.984

D12.776.

D12.776.

Host Cell Factor C1

D12.776.930.325

D12.776.

I-kappa B Proteins

D12.776.930.326

D12.644.
D12.776.

D12.776.

Immunoglobulin J Recombination Signal Sequence-Binding Protein

D12.776.930.327

D12.776.

D12.776.

Inhibitor of Differentiation Proteins

D12.776.930.329

D12.776.

Inhibitor of Differentiation Protein 1

D12.776.930.329.249

D12.776.

Inhibitor of Differentiation Protein 2

D12.776.930.329.500

D12.776.

Interferon Regulatory Factors

D12.776.930.332

D12.644.
D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Transcription Factors

Interferon Regulatory Factors

Interferon Regulatory Factor-1

Interferon Regulatory Factor-1

D12.776.930.332.124

D12.644.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

Interferon Regulatory Factor-2

D12.776.930.332.249

D12.776.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-3

D12.776.930.332.374

D12.644.

D12.776.

Interferon Regulatory Factor-7

D12.776.930.332.437

D12.776.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit

D12.776.930.332.500

D12.644.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3

D12.776.930.354

D12.776.

D12.776.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, alpha Subunit

D12.776.930.354.249

D12.644.

D12.776.

STAT1 Transcription Factor

D12.776.930.354.249.500

D12.776.

D12.776.

STAT2 Transcription Factor

D12.776.930.354.249.750

D12.644.

D12.644.

Interferon-Stimulated Gene Factor 3, gamma Subunit

D12.776.930.354.500

D12.776.

D12.776.

Kruppel-Like Transcription Factors

Ikaros Transcription Factor

D12.776.930.375

D12.644.

D12.644.

Sp Transcription Factors

Sp1 Transcription Factor

D12.776.930.375.500

D12.776.

D12.776.

Sp2 Transcription Factor

D12.776.930.375.750

D12.644.

D12.776.

Sp3 Transcription Factor

D12.776.930.375.750.249

D12.776.

D12.776.

Sp4 Transcription Factor

D12.776.930.375.750.500

D12.644.

D12.776.

Leucine-Responsive Regulatory Protein

D12.776.930.375.750.750

D12.776.

D12.776.

MADS Domain Proteins

AGAMOUS Protein, Arabidopsis

D12.776.930.375.875

D12.644.

D12.644.

DEFICIENS Protein

D12.776.930.386

D12.776.

D12.776.

MCM1 Protein

D12.776.930.397

D12.644.

D12.644.

Serum Response Factor

D12.776.930.397.249

D12.776.

D12.776.

MSX1 Transcription Factor

D12.776.930.397.875

D12.776.

D12.776.

Myeloid-Lymphoid Leukemia Protein

D12.776.930.440

D12.644.

D12.644.

NF-kappa B

D12.776.930.483

D12.776.

D12.776.

NF-kappa B p50 Subunit

D12.776.930.600

D12.776.

D12.776.

NF-kappa B p52 Subunit

D12.776.930.600.124

D12.644.

D12.644.

Transcription Factor RelA

D12.776.930.600.186

D12.776.

D12.776.

Transcription Factor RelB

D12.776.930.600.249

D12.776.

D12.776.

NFATC Transcription Factors

D12.776.930.600.500

D12.644.

D12.644.

NFI Transcription Factors

D12.776.930.608

D12.776.

D12.776.

Nuclear Factor 90 Proteins

D12.776.930.612

D12.644.

D12.644.

Nuclear Factor 45 Protein

D12.776.930.616

D12.776.

D12.776.

Nuclear Receptor Coactivator 2

D12.776.930.616.500

D12.776.

D12.776.

Nuclear Respiratory Factors

D12.776.930.617

D12.776.

D12.776.

D12.776.930.618

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Transcription Factors

Nuclear Respiratory Factors

GA-Binding Protein Transcription Factor

GA-Binding Protein Transcription Factor	D12.776.930.618.249	D12.776.	
Nuclear Respiratory Factor 1	D12.776.930.618.500	D12.776.	
Onecut Transcription Factors	D12.776.930.620	D12.776.	
Hepatocyte Nuclear Factor 6	D12.776.930.620.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
Otx Transcription Factors	D12.776.930.621	D12.776.	
p300-CBP Transcription Factors	D12.776.930.622	D8.811.	
E1A-Associated p300 Protein	D12.776.930.622.600	D8.811.	
Paired Box Transcription Factors	D12.776.930.626	D12.776.	
B-Cell-Specific Activator Protein	D12.776.930.626.500	D12.776.	
PAX2 Transcription Factor	D12.776.930.626.750	D12.776.	
PAX7 Transcription Factor	D12.776.930.626.875	D12.776.	D12.776.
PAX9 Transcription Factor	D12.776.930.626.937	D12.776.	
Peroxisome Proliferator-Activated Receptors	D12.776.930.630	D12.776.	
PPAR alpha	D12.776.930.630.500	D12.776.	
PPAR-beta	D12.776.930.630.530	D12.776.	
PPAR delta	D12.776.930.630.555	D12.776.	
PPAR gamma	D12.776.930.630.588	D12.776.	
POU Domain Factors	D12.776.930.632	D12.776.	
Octamer Transcription Factors	D12.776.930.632.500	D12.776.	
Octamer Transcription Factor-1	D12.776.930.632.500.100	D12.776.	
Octamer Transcription Factor-2	D12.776.930.632.500.200	D12.776.	
Octamer Transcription Factor-3	D12.776.930.632.500.300	D12.776.	
Octamer Transcription Factor-6	D12.776.930.632.500.600	D12.776.	
Transcription Factor Brn-3	D12.776.930.632.625	D12.776.	
Transcription Factor Brn-3A	D12.776.930.632.625.500	D12.776.	
Transcription Factor Brn-3B	D12.776.930.632.625.750	D12.776.	
Transcription Factor Brn-3C	D12.776.930.632.625.875	D12.776.	
Transcription Factor Pit-1	D12.776.930.632.750	D12.776.	
Proto-Oncogene Proteins c-bcl-6	D12.776.930.633	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-ets	D12.776.930.635	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Protein c-ets-1	D12.776.930.635.100	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Protein c-ets-2	D12.776.930.635.200	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Protein c-fli-1	D12.776.930.635.400	D12.776.	D12.776.
Ternary Complex Factors	D12.776.930.635.600	D12.776.	D12.776.
ets-Domain Protein Elk-1	D12.776.930.635.600.100	D12.776.	D12.776.
ets-Domain Protein Elk-4	D12.776.930.635.600.300	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-myb	D12.776.930.653	D12.776.	D12.776.
Proto-Oncogene Proteins c-rel	D12.776.930.656	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptors, Aryl Hydrocarbon	D12.776.930.662	D12.776.	
Receptors, Calcitriol	D12.776.930.668	D12.776.	
Receptors, Notch	D12.776.930.670	D12.776.	
Receptor, Notch1	D12.776.930.670.500	D12.776.	
Receptor, Notch2	D12.776.930.670.750	D12.776.	
Receptors, Retinoic Acid	D12.776.930.675	D12.776.	
Retinoid X Receptors	D12.776.930.675.500	D12.776.	
Retinoid X Receptor alpha	D12.776.930.675.500.500	D12.776.	
Retinoid X Receptor beta	D12.776.930.675.500.625	D12.776.	
Retinoid X Receptor gamma	D12.776.930.675.500.750	D12.776.	
Receptors, Steroid	D12.776.930.682	D12.776.	
COUP Transcription Factors	D12.776.930.682.74	D12.776.	D12.776.
COUP Transcription Factor I	D12.776.930.682.74.249	D12.776.	D12.776.
COUP Transcription Factor II	D12.776.930.682.74.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
Receptors, Androgen	D12.776.930.682.150	D12.776.	
Receptors, Estrogen	D12.776.930.682.350	D12.776.	
Estrogen Receptor alpha	D12.776.930.682.350.174	D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Transcription Factors

Receptors, Steroid

Receptors, Estrogen

Estrogen Receptor beta

Estrogen Receptor beta

Receptors, Estradiol

Receptors, Glucocorticoid

Receptors, Mineralocorticoid

Receptors, Aldosterone

Receptors, Progesterone

Receptors, Thyroid Hormone

Thyroid Hormone Receptors alpha

Thyroid Hormone Receptors beta

Repressor Proteins

AraC Transcription Factor

COUP Transcription Factor II

Rho Factor

Sex-Determining Region Y Protein

Sigma Factor

Smad Proteins

Smad Proteins, Receptor-Regulated

Smad1 Protein

Smad2 Protein

Smad3 Protein

Smad5 Protein

Smad8 Protein

Smad4 Protein

Smad6 Protein

STAT Transcription Factors

STAT1 Transcription Factor

STAT2 Transcription Factor

STAT3 Transcription Factor

STAT4 Transcription Factor

STAT5 Transcription Factor

STAT6 Transcription Factor

Steroidogenic Factor 1

	D12.776.930.682.350.262	D12.776.	
	D12.776.930.682.350.350	D12.776.	
	D12.776.930.682.430	D12.776.	
	D12.776.930.682.530	D12.776.	
	D12.776.930.682.530.150	D12.776.	
	D12.776.930.682.765	D12.776.	
	D12.776.930.691	D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.691.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.691.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.700		
	D12.776.930.700.500	D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.700.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.750		
	D12.776.930.775	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.800		
	D12.776.930.806	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.806.500	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.806.500.100	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.806.500.200	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.806.500.300	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.806.500.500	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.806.500.800	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.806.750	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.806.875	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.840	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.840.100	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.840.200	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.840.300	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.840.400	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.840.500	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.840.600	D12.644.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.845	D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Transcription Factors

T-Box Domain Proteins

T-Box Domain Proteins

TCF Transcription Factors

Lymphoid Enhancer-Binding Factor 1

T Cell Transcription Factor 1

Trans-Activators

Gene Products, tat

tat Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

Herpes Simplex Virus Protein Vmw65

Transcription Factor AP-2

Transcription Factor DPI

Transcription Factors, General

PoII Transcription Initiation Complex Proteins

TATA-Binding Protein Associated Factors

TATA-Box Binding Protein

TATA Box Binding Protein-Like Proteins

Transcription Factors, TFII

Transcription Factor TFIIA

Transcription Factor TFIIIB

Transcription Factor TFIIID

TATA-Box Binding Protein

Transcription Factor TFIIH

Xeroderma Pigmentosum Group D Protein

Transcription Factors, TFIII

Transcription Factor TFIIIA

Transcription Factor TFIIIB

Transcriptional Elongation Factors

Positive Transcriptional Elongation Factor B

Cyclin-Dependent Kinase 9

Tristetraprolin

Winged-Helix Transcription Factors

Forkhead Transcription Factors

Hepatocyte Nuclear Factor 3-alpha

Hepatocyte Nuclear Factor 3-beta

Hepatocyte Nuclear Factor 3-gamma

Ubiquitins

Small Ubiquitin-Related Modifier Proteins

SUMO-1 Protein

Ubiquitin

Polyubiquitin

Ubiquitin C

Viral Proteins

Oncogene Proteins, Viral

Adenovirus Early Proteins

Adenovirus E1 Proteins

Adenovirus E1A Proteins

	D12.776.930.850	D12.776.	
	D12.776.930.875	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.875.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.875.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.900	D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.900.199	D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.900.199.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.900.400	D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.907	D12.776.	
	D12.776.930.908		
	D12.776.930.930	D12.776.	
	D12.776.930.930.92	D12.776.	
	D12.776.930.930.186	D12.776.	
	D12.776.930.930.374	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.930.812	D12.776.	
	D12.776.930.930.875	D12.776.	
	D12.776.930.930.875.374	D12.776.	
	D12.776.930.930.875.562	D12.776.	
	D12.776.930.930.875.750	D12.776.	
	D12.776.930.930.875.750.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	
	D12.776.930.930.875.875	D12.776.	
	D12.776.930.930.875.875.500	D12.776.	D8.811. D8.811.
		D12.776.	
	D12.776.930.930.937	D12.776.	
	D12.776.930.930.937.249	D12.776.	
	D12.776.930.930.937.500	D12.776.	
	D12.776.930.955		
	D12.776.930.955.500		
	D12.776.930.955.500.500	D8.811.	D12.644.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.960	D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.977	D12.776.	
	D12.776.930.977.249	D12.776.	
	D12.776.930.977.249.500	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.977.249.750	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.930.977.249.875	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D12.776.
	D12.776.947		
	D12.776.947.249		
	D12.776.947.249.500		
	D12.776.947.500		
	D12.776.947.500.500		
	D12.776.947.500.750		
	D12.776.964		
	D12.776.964.700	D12.776.	
	D12.776.964.700.45	D12.776.	D23.50.
	D12.776.964.700.45.50	D12.776.	D12.776.
		D23.50.	
	D12.776.964.700.45.50.100	D12.776.	D12.776.
		D12.776.	D23.50.
		D23.50.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Viral Proteins

Oncogene Proteins, Viral

Adenovirus Early Proteins

Adenovirus E1 Proteins

Adenovirus E1B Proteins

D12.776.964.700.45.50.110

D12.776.
D12.776.

D12.776.
D23.50.

Adenovirus E2 Proteins

D12.776.964.700.45.60

D12.776.
D23.50.

D12.776.

Adenovirus E3 Proteins

D12.776.964.700.45.70

D12.776.

D23.50.

Adenovirus E4 Proteins

D12.776.964.700.45.80

D12.776.

D23.50.

Antigens, Polyomavirus Transforming

D12.776.964.700.90

D12.776.

D23.50.

Retroviridae Proteins, Oncogenic

Fusion Proteins, gag-onc

D12.776.964.700.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.964.700.750.320

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein p65(gag-jun)

D12.776.964.700.750.320.700

D12.776.
D12.776.

D12.776.
D12.776.

Gene Products, rex

D12.776.964.700.750.470

D12.776.

D12.776.

Gene Products, tax

D12.776.964.700.750.480

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein gp140(v-fms)

D12.776.964.700.750.650

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein p21(ras)

D12.776.964.700.750.710

D8.811.

D12.644.

Oncogene Protein p55(v-myc)

D12.776.964.700.750.750

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein pp60(v-src)

D12.776.964.700.750.760

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein v-maf

D12.776.964.700.750.817

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-abl

D12.776.964.700.750.875

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-erbA

D12.776.964.700.750.882

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-erbB

D12.776.964.700.750.883

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-fos

D12.776.964.700.750.887

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-mos

D12.776.964.700.750.900

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-myb

D12.776.964.700.750.903

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-raf

D12.776.964.700.750.920

D8.811.

D12.644.

Oncogene Proteins v-rel

D12.776.964.700.750.925

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-sis

D12.776.964.700.750.935

D12.776.

D12.776.

Retroviridae Proteins

Gene Products, env

D12.776.964.775

D12.776.

D12.776.

env Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

D12.776.964.775.325

D12.776.

D12.776.

HIV Envelope Protein gp41

D12.776.964.775.325.164

D12.776.

D12.776.

D12.776.964.775.325.164.200

D12.776.

D12.776.

HIV Envelope Protein gp120

D12.776.964.775.325.164.249

D12.776.

D12.776.

HIV Envelope Protein gp160

D12.776.964.775.325.164.374

D12.776.

D12.776.

Gene Products, gag

D12.776.964.775.350

D12.776.

D12.776.

Fusion Proteins, gag-onc

D12.776.964.775.350.320

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein p65(gag-jun)

D12.776.964.775.350.320.700

D12.776.

D12.776.

Fusion Proteins, gag-pol

D12.776.964.775.350.325

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Viral Proteins

Retroviridae Proteins

Gene Products, gag

gag Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

gag Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

HIV Core Protein p24

Gene Products, nef

nef Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

Gene Products, pol

Fusion Proteins, gag-pol

pol Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

HIV Integrase

HIV Protease

HIV Reverse Transcriptase

Ribonuclease H, Human Immunodeficiency Virus

RNA-Directed DNA Polymerase

HIV Reverse Transcriptase

Gene Products, vif

vif Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

Human Immunodeficiency Virus Proteins

env Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

HIV Envelope Protein gp41

HIV Envelope Protein gp120

HIV Envelope Protein gp160

gag Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

HIV Core Protein p24

nef Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

rev Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

tat Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

vif Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

pol Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

HIV Integrase

HIV Reverse Transcriptase

Ribonuclease H, Human Immunodeficiency Virus

vpr Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

Retroviridae Proteins, Oncogenic

Fusion Proteins, gag-onc

D12.776.964.775.350.362	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.350.362.500	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	
D12.776.964.775.362	D12.776.	
D12.776.964.775.362.500	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.375	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.375.325	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.375.545	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.375.545.500	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.375.545.750	D8.811.	
D12.776.964.775.375.545.875	D8.811.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.375.545.875.500	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.375.750	D8.811.	D12.776.
D12.776.964.775.375.750.187	D8.811.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.468	D12.776.	
D12.776.964.775.468.500	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.562		
D12.776.964.775.562.500	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.562.500.200	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	
D12.776.964.775.562.500.500	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	
D12.776.964.775.562.500.750	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.562.750	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.562.750.500	D12.776.	D12.776.
	D23.50.	
D12.776.964.775.562.760	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.562.765	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.562.773	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.562.781	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.562.875	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.562.875.500	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.562.875.875	D8.811.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.562.875.875.500	D8.811.	D8.811.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	
D12.776.964.775.562.937	D12.776.	
D12.776.964.775.750	D12.776.	D12.776.
D12.776.964.775.750.320	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	D12.776.
	D12.776.	

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Viral Proteins

Retroviridae Proteins

Retroviridae Proteins, Oncogenic

Fusion Proteins, gag-onc

Oncogene Protein p65(gag-jun)

D12.776.964.775.750.320.700

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Gene Products, rex

D12.776.964.775.750.470

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Gene Products, tax

D12.776.964.775.750.480

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein gp140(v-fms)

D12.776.964.775.750.650

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein p21(ras)

D12.776.964.775.750.710

D8.811.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein p55(v-myc)

D12.776.964.775.750.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein pp60(v-src)

D12.776.964.775.750.760

D8.811.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Oncogene Protein v-maf

D12.776.964.775.750.817

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-abl

D12.776.964.775.750.875

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-erbA

D12.776.964.775.750.882

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-erbB

D12.776.964.775.750.883

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-fos

D12.776.964.775.750.887

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-mos

D12.776.964.775.750.900

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-myb

D12.776.964.775.750.903

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-raf

D12.776.964.775.750.920

D8.811.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-rel

D12.776.964.775.750.925

D12.776.

D12.776.

Oncogene Proteins v-sis

D12.776.964.775.750.935

D12.776.

D12.776.

Viral Nonstructural Proteins

D12.776.964.900

Viral Regulatory and Accessory Proteins

D12.776.964.925

Gene Products, nef

D12.776.964.925.500

D12.776.

nef Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

D12.776.964.925.500.500

D12.776.

D12.776.

Gene Products, rex

D12.776.964.925.750

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Gene Products, vif

D12.776.964.925.875

D12.776.

D12.776.

vif Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

D12.776.964.925.875.500

D12.776.

D12.776.

Immediate-Early Proteins

D12.776.964.925.968

D12.776.

D12.776.

Trans-Activators

D12.776.964.925.984

D12.776.

D12.776.

Gene Products, rev

D12.776.964.925.984.385

D12.776.

D12.776.

rev Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

D12.776.964.925.984.385.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Gene Products, tat

D12.776.964.925.984.400

D12.776.

D12.776.

tat Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

D12.776.964.925.984.400.500

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Gene Products, tax

D12.776.964.925.984.410

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

Gene Products, vpr

D12.776.964.925.984.430

D12.776.

D12.776.

vpr Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

D12.776.964.925.984.430.500

D12.776.

D12.776.

Herpes Simplex Virus Protein Vmw65

D12.776.964.925.984.445

D12.776.

D12.776.

Viral Structural Proteins

D12.776.964.970

Nucleocapsid Proteins

D12.776.964.970.600

Capsid Proteins

D12.776.964.970.600.550

Viral Core Proteins

D12.776.964.970.600.850

Gene Products, gag

D12.776.964.970.600.850.350

D12.776.

D12.776.

Fusion Proteins, gag-pol

D12.776.964.970.600.850.350.325

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

gag Gene Products, Human Immunodeficiency Virus

D12.776.964.970.600.850.350.362

D12.776.

D12.776.

D12.776.

D12 - AMINO ACIDS, PEPTIDES, AND PROTEINS

Amino Acids, Peptides, and Proteins

Proteins

Viral Proteins

Viral Structural Proteins

Nucleocapsid Proteins

Viral Core Proteins

HIV Core Protein p24	D12.776.964.970.600.850.350.362.500	D12.776. D23.50.	D12.776.
Gene Products, pol	D12.776.964.970.600.850.375	D12.776.	D12.776.
Fusion Proteins, gag-pol	D12.776.964.970.600.850.375.325	D12.776. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
pol Gene Products, Human Immunodeficiency Virus	D12.776.964.970.600.850.375.545	D12.776. D12.776.	D12.776.
HIV Integrase	D12.776.964.970.600.850.375.545.500	D8.811. D12.776.	D8.811. D12.776.
HIV Reverse Transcriptase	D12.776.964.970.600.850.375.545.875	D8.811. D12.776. D12.776.	D8.811. D12.776. D12.776.
Ribonuclease H, Human Immunodeficiency Virus	D12.776.964.970.600.850.375.545.875.500	D8.811. D12.776. D12.776.	D8.811. D12.776.
RNA-Directed DNA Polymerase	D12.776.964.970.600.850.375.750	D8.811.	D12.776.
HIV Reverse Transcriptase	D12.776.964.970.600.850.375.750.187	D8.811. D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Ribonuclease H, Human Immunodeficiency Virus	D12.776.964.970.600.850.375.750.187.500	D8.811. D12.776. D12.776.	D8.811. D12.776.
Plant Viral Movement Proteins	D12.776.964.970.700		
Viral Envelope Proteins	D12.776.964.970.880		
Gene Products, env	D12.776.964.970.880.325	D12.776.	D12.776.
env Gene Products, Human Immunodeficiency Virus	D12.776.964.970.880.325.164	D12.776.	D12.776.
HIV Envelope Protein gp41	D12.776.964.970.880.325.164.200	D12.776. D12.776. D23.50.	D12.776. D12.776.
HIV Envelope Protein gp120	D12.776.964.970.880.325.164.249	D12.776. D23.50.	D12.776.
HIV Envelope Protein gp160	D12.776.964.970.880.325.164.374	D12.776.	D12.776.
Hemagglutinins, Viral	D12.776.964.970.880.345	D23.50.	
Hemagglutinin Glycoproteins, Influenza Virus	D12.776.964.970.880.345.500		
HN Protein	D12.776.964.970.880.350	D23.50.	
Viral Fusion Proteins	D12.776.964.970.880.910	D12.776.	
HIV Envelope Protein gp41	D12.776.964.970.880.910.330	D12.776. D12.776.	D12.776. D12.776.
Viral Matrix Proteins	D12.776.964.970.880.940	D23.50.	
Viral Tail Proteins	D12.776.964.970.910		