

MeSH Tree Structures - 2008

D6 - HORMONES, HORMONE SUBSTITUTES, AND HORMONE ANTAGONISTS

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists	D6	D27.505.	
Hormone Antagonists	D6.347	D27.505.	
Aldosterone Antagonists	D6.347.50	D27.505.	
Androgen Antagonists	D6.347.65	D27.505.	
Antithyroid Agents	D6.347.100	D27.505.	
Estrogen Receptor Modulators	D6.347.360	D27.505.	
Estrogen Antagonists	D6.347.360.315	D27.505.	
Estradiol Antagonists	D6.347.360.315.300	D27.505.	
Selective Estrogen Receptor Modulators	D6.347.360.827	D27.505.	
Insulin Antagonists	D6.347.420	D27.505.	
Leukotriene Antagonists	D6.347.565	D27.505.	
Prostaglandin Antagonists	D6.347.710	D27.505.	
Hormones	D6.472	D27.505.	
Adrenal Cortex Hormones	D6.472.40		
17-Ketosteroids	D6.472.40.502	D4.808.	
Androstenedione	D6.472.40.502.112	D4.808.	D4.808.
		D6.472.	
Androsterone	D6.472.40.502.195	D4.808.	D4.808.
		D6.472.	
Dehydroepiandrosterone	D6.472.40.502.400	D4.808.	D4.808.
		D6.472.	
Dehydroepiandrosterone Sulfate	D6.472.40.502.400.300	D4.808.	D4.808.
		D6.472.	
Estrone	D6.472.40.502.497	D4.808.	D4.808.
		D6.472.	
Etiocholanolone	D6.472.40.502.583	D4.808.	D4.808.
		D6.472.	
Glucocorticoids	D6.472.40.543	D27.505.	
Hydroxycorticosteroids	D6.472.40.585		
11-Hydroxycorticosteroids	D6.472.40.585.353		
Aldosterone	D6.472.40.585.353.118	D4.808.	
Corticosterone	D6.472.40.585.353.237	D4.808.	
Hydrocortisone	D6.472.40.585.353.476	D4.808.	D6.472.
18-Hydroxycorticosterone	D6.472.40.585.353.500	D4.808.	
Tetrahydrocortisol	D6.472.40.585.353.825	D4.808.	D6.472.
17-Hydroxycorticosteroids	D6.472.40.585.478		
Cortisone	D6.472.40.585.478.195	D4.808.	
Cortodoxone	D6.472.40.585.478.225	D4.808.	
Hydrocortisone	D6.472.40.585.478.392	D4.808.	D6.472.
Tetrahydrocortisol	D6.472.40.585.478.782	D4.808.	D6.472.
Tetrahydrocortisone	D6.472.40.585.478.865	D4.808.	
Desoxycorticosterone	D6.472.40.585.611	D4.808.	
18-Hydroxydesoxycorticosterone	D6.472.40.585.611.400	D4.808.	
Pregnenolone	D6.472.40.585.745	D4.808.	D6.472.
17-alpha-Hydroxypregnenolone	D6.472.40.585.745.500	D4.808.	D6.472.
Gastrointestinal Hormones	D6.472.317		
Cholecystokinin	D6.472.317.152	D12.644.	D12.644.
		D12.776.	
Sincalide	D6.472.317.152.700	D12.644.	
Epidermal Growth Factor	D6.472.317.350	D12.644.	D12.776.
		D23.529.	
Gastric Inhibitory Polypeptide	D6.472.317.400	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
Gastrin-Releasing Peptide	D6.472.317.410	D12.644.	D12.776.
Gastrins	D6.472.317.413	D6.472.	D12.644.
		D12.644.	D12.776.
Pentagastrin	D6.472.317.413.593	D12.644.	
Tetragastrin	D6.472.317.413.800	D12.644.	

D6 - HORMONES, HORMONE SUBSTITUTES, AND HORMONE ANTAGONISTS

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

Hormones

Gastrointestinal Hormones

Proglucagon

Proglucagon

D6.472.317.469 D6.472. D12.644.
D12.776.

Glicentin

D6.472.317.469.249

Glucagon-Like Peptides

D6.472.317.469.500

Glucagon-Like Peptide 1

D6.472.317.469.500.500

Glucagon-Like Peptide 2

D6.472.317.469.500.750

Oxyntomodulin

D6.472.317.469.750

Motilin

D6.472.317.525

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

Peptide YY

D6.472.317.662

Secretin

D6.472.317.800

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

Vasoactive Intestinal Peptide

D6.472.317.950

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

Gonadal Hormones

Activins

D6.472.334

D6.472.334.500

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

Inhibin-beta Subunits

D6.472.334.500.500

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

Corpus Luteum Hormones

Progesterone

D6.472.334.734

Relaxin

D6.472.334.734.623

D4.808. D6.472.

Gonadal Steroid Hormones

Estradiol Congeners

D6.472.334.851

Equilenin

D6.472.334.851.437

Equilin

D6.472.334.851.437.249

D4.808. D4.808.

Estradiol

D6.472.334.851.437.374

D4.808. D4.808.

Estriol

D6.472.334.851.437.500

D4.808. D4.808.

Estetrol

D6.472.334.851.437.750

D4.808. D4.808.

Estrogenic Steroids, Alkylated

D6.472.334.851.437.750.320

D4.808. D4.808.

Ethinyl Estradiol

D6.472.334.851.437.968

Ethinyl Estradiol-Norgestrel Combination

D6.472.334.851.437.968.500

D4.808. D4.808.

Mestranol

D6.472.334.851.437.968.500.250

D4.808. D4.808.

Quinestrol

D6.472.334.851.437.968.500.750

D4.808. D4.808.

Estrogens, Catechol

D6.472.334.851.437.984

D2.755. D2.755.

Hydroxyestrones

D6.472.334.851.437.984.350

D2.755. D4.808.

Estrogens, Conjugated (USP)

D6.472.334.851.437.988

Estrogens, Esterified (USP)

D6.472.334.851.437.994

Estrone

D6.472.334.851.437.996

D4.808. D4.808.

Progesterone Congeners

Pregnenolone

D6.472.334.851.687

17-alpha-Hydroxypregnenolone

D6.472.334.851.687.500

D4.808. D6.472.

Progesterone

D6.472.334.851.687.500.500

D4.808. D6.472.

5-alpha-Dihydroprogesterone

D6.472.334.851.687.750

D4.808. D4.808.

20-alpha-Dihydroprogesterone

D6.472.334.851.687.750.70

D4.808. D4.808.

Hydroxyprogesterones

D6.472.334.851.687.750.74

D4.808. D4.808.

17-alpha-Hydroxyprogesterone

D6.472.334.851.687.750.478

D4.808. D4.808.

Pregnanetriol

D6.472.334.851.687.750.478.400

D4.808. D4.808.

Pregnanediol

D6.472.334.851.687.750.478.400.500

D4.808. D4.808.

Testosterone Congeners

Androstane-3,17-diol

D6.472.334.851.968

D4.808. D4.808.

Androstenediol

D6.472.334.851.968.500

D4.808. D4.808.

Androstenedione

D6.472.334.851.968.750

D4.808. D4.808.

D6.472.334.851.968.875

D4.808. D4.808.

D6.472. D4.808.

D6 - HORMONES, HORMONE SUBSTITUTES, AND HORMONE ANTAGONISTS

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

Hormones

Gonadal Hormones

Gonadal Steroid Hormones

Testosterone Congeners

Androsterone

Androsterone

D6.472.334.851.968.937

D4.808.

D4.808.

Dehydroepiandrosterone

D6.472.334.851.968.952

D6.472.

D4.808.

Dehydroepiandrosterone Sulfate

D6.472.334.851.968.952.300

D6.472.

D4.808.

Dihydrotestosterone

D6.472.334.851.968.964

D4.808.

Etiocholanolone

D6.472.334.851.968.968

D4.808.

D4.808.

Nandrolone

D6.472.334.851.968.976

D6.472.

Testosterone

D6.472.334.851.968.984

D4.808.

Epitestosterone

D6.472.334.851.968.984.500

D4.808.

Testosterone Propionate

D6.472.334.851.968.984.750

D4.808.

Inhibins

D6.472.334.968

D6.472.

D12.644.

Inhibin-beta Subunits

D6.472.334.968.500

D12.776.

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Testicular Hormones

Anti-Mullerian Hormone

D6.472.334.984

Hormones, Ectopic

D6.472.334.984.500

Invertebrate Hormones

D6.472.397

D23.101.

Insect Hormones

D6.472.445

Ecdysteroids

D6.472.445.573

Ecdysone

D6.472.445.573.271

D4.808.

D4.808.

Ecdysterone

D6.472.445.573.271.500

D4.808.

Juvenile Hormones

D6.472.445.573.271.750

D4.808.

Diffubenzuron

D6.472.445.573.666

Methoprene

D6.472.445.573.666.170

D2.948.

D6.472.445.573.666.500

Melatonin

D6.472.506

D3.438.

Peptide Hormones

Activins

D6.472.699

D12.644.

Inhibin-beta Subunits

D6.472.699.09

D6.472.

D12.644.

D6.472.699.09.500

D12.776.

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Adipokines

D6.472.699.42

D12.644.

D12.644.

Adiponectin

D6.472.699.42.249

D12.776.

D23.529.

Leptin

D6.472.699.42.500

D12.644.

D12.644.

Resistin

D6.472.699.42.750

D12.776.

D23.529.

Adrenomedullin

D6.472.699.77

D12.776.

D23.529.

Angiotensins

D6.472.699.94

D12.644.

D12.644.

Angiotensin I

D6.472.699.94.75

D12.776.

D23.529.

Angiotensin II

D6.472.699.94.78

D12.644.

D12.644.

Angiotensin III

D6.472.699.94.80

D12.644.

D23.529.

D12.644.

D12.776.

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D23.469.

D6 - HORMONES, HORMONE SUBSTITUTES, AND HORMONE ANTAGONISTS

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

Hormones

Peptide Hormones

Bombesin

Bombesin	D6.472.699.100	D12.644. D12.776. D23.946.	D12.644. D20.888.
Calcitonin	D6.472.699.150	D12.644. D12.776.	D12.644.
Gastric Inhibitory Polypeptide	D6.472.699.275	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Gastrins	D6.472.699.280	D6.472. D12.644.	D12.644. D12.776.
Ghrelin	D6.472.699.301	D12.644.	
Gonadotropins	D6.472.699.322		
Chorionic Gonadotropin	D6.472.699.322.326	D6.472. D12.776.	D12.644.
Chorionic Gonadotropin, beta Subunit, Human	D6.472.699.322.326.125	D6.472. D12.776. D23.101.	D12.644. D23.101.
Glycoprotein Hormones, alpha Subunit	D6.472.699.322.326.562	D6.472. D6.472. D6.472. D12.644. D12.644.	D6.472. D6.472. D6.472. D12.644. D12.644.
Gonadotropins, Equine	D6.472.699.322.451	D12.644. D6.472. D12.776.	D12.644. D12.644.
Gonadotropins, Pituitary	D6.472.699.322.576	D6.472.	D12.644.
Follicle Stimulating Hormone	D6.472.699.322.576.288	D6.472.	D12.644.
Follicle Stimulating Hormone, beta Subunit	D6.472.699.322.576.288.500	D6.472.	D12.644.
Glycoprotein Hormones, alpha Subunit	D6.472.699.322.576.288.750	D6.472. D6.472. D6.472. D12.644. D12.644.	D6.472. D6.472. D6.472. D12.644. D12.644.
Luteinizing Hormone	D6.472.699.322.576.463	D6.472. D6.472. D6.472. D12.644.	D12.644. D12.644. D6.472.
Glycoprotein Hormones, alpha Subunit	D6.472.699.322.576.463.249	D6.472. D6.472. D6.472. D12.644. D12.644.	D6.472. D6.472. D6.472. D12.644. D12.644.
Luteinizing Hormone, beta Subunit	D6.472.699.322.576.463.500	D6.472.	D12.644.
Menotropins	D6.472.699.322.576.583	D6.472. D20.215.	D12.644.
Urofollitropin	D6.472.699.322.576.583.500	D6.472.	D12.644.
Prolactin	D6.472.699.322.576.773	D6.472.	D12.644.
Hypothalamic Hormones	D6.472.699.327	D12.644. D12.776.	D12.644.
Pituitary Hormone Release Inhibiting Hormones	D6.472.699.327.700	D12.644. D12.776.	D12.644.
MSH Release-Inhibiting Hormone	D6.472.699.327.700.500	D12.644. D12.776.	D12.644.
Prolactin Release-Inhibiting Factors	D6.472.699.327.700.750	D12.644. D12.776.	D12.644.
Somatostatin	D6.472.699.327.700.875	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644.
Somatostatin-28	D6.472.699.327.700.875.500	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644.
Pituitary Hormone-Releasing Hormones	D6.472.699.327.740	D12.644. D12.776.	D12.644.
Corticotropin-Releasing Hormone	D6.472.699.327.740.140	D12.644. D12.776.	D12.644.

D6 - HORMONES, HORMONE SUBSTITUTES, AND HORMONE ANTAGONISTS

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

Hormones

Peptide Hormones

Hypothalamic Hormones

Pituitary Hormone-Releasing Hormones

Gonadotropin-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

gamma-Endorphin

D6.472.699.327.740.320	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
D6.472.699.327.740.320.100	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
D6.472.699.327.740.320.340	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
D6.472.699.327.740.320.400	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
D6.472.699.327.740.320.580	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
D6.472.699.327.740.320.790	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
D6.472.699.327.740.860	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	
D6.472.699.327.740.860.780	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	
D6.472.699.327.740.880	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D6.472.699.327.935	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
D6.472.699.327.935.59	D6.472.	D6.472.
	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.776.
	D12.776.	
D6.472.699.327.935.119	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
D6.472.699.327.935.179	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.	
D6.472.699.327.935.239	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.
D6.472.699.327.935.480	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	
D6.472.699.327.935.492	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.	
D6.472.699.327.935.498	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	
D6.472.699.327.935.505	D6.472.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.644.	D12.644.
	D12.776.	D12.776.

D6 - HORMONES, HORMONE SUBSTITUTES, AND HORMONE ANTAGONISTS

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

Hormones

Peptide Hormones

Hypothalamic Hormones

Pro-Opiomelanocortin

gamma-Lipotropin

gamma-Lipotropin

D6.472.699.327.935.518

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

gamma-MSH

D6.472.699.327.935.524

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

Melanocortins

D6.472.699.327.935.531

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

Adrenocorticotrophic Hormone

D6.472.699.327.935.531.500

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

Cosyntropin

D6.472.699.327.935.531.500.200

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

Melanocyte-Stimulating Hormones

D6.472.699.327.935.531.750

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

alpha-MSH

D6.472.699.327.935.531.750.50

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

beta-MSH

D6.472.699.327.935.531.750.75

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

gamma-MSH

D6.472.699.327.935.531.750.115

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

Inhibins

D6.472.699.337

D6.472.
D12.776.

Inhibin-beta Subunits

D6.472.699.337.500

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

Motilin

D6.472.699.500

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

Natriuretic Peptides

D6.472.699.584

D12.644.

Atrial Natriuretic Factor

D6.472.699.584.500

D12.644.

Natriuretic Peptide, Brain

D6.472.699.584.625

D12.644.

Natriuretic Peptide, C-Type

D6.472.699.584.750

D12.644.

Pancreatic Hormones

D6.472.699.587

D12.644.

D6 - HORMONES, HORMONE SUBSTITUTES, AND HORMONE ANTAGONISTS

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

Hormones

Peptide Hormones

Pancreatic Hormones

Proglucagon

Proglucagon

D6.472.699.587.469

D6.472.
D12.776.

D12.644.

Glucagon

D6.472.699.587.469.500

D12.644.

Pancreatic Polypeptide

D6.472.699.587.700

D12.644.
D12.776.

D12.644.

Proinsulin

D6.472.699.587.740

D12.644.

D12.776.

C-Peptide

D6.472.699.587.740.250

D12.644.

Insulin

D6.472.699.587.740.625

D12.644.

Insulin, Isophane

D6.472.699.587.740.625.408

D12.644.

Insulin, Long-Acting

D6.472.699.587.740.625.532

D12.644.

Somatostatin

D6.472.699.587.780

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

D12.644.

D12.644.

Somatostatin-28

D6.472.699.587.780.500

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

D12.644.

D12.644.

Parathyroid Hormone

D6.472.699.590

D12.644.

Teriparatide

D6.472.699.590.850

D12.644.

Parathyroid Hormone-Related Protein

D6.472.699.591

D12.644.
D12.776.

D12.644.

D23.529.

Peptide PHI

D6.472.699.592

D12.644.
D12.776.

D12.644.

Peptide YY

D6.472.699.595

D6.472.

D12.644.

Pituitary Hormones

D6.472.699.631

D12.644.

Pituitary Hormones, Anterior

D6.472.699.631.525

D12.644.

Gonadotropins, Pituitary

D6.472.699.631.525.343

D6.472.

D12.644.

Follicle Stimulating Hormone

D6.472.699.631.525.343.288

D6.472.

D12.644.

Follicle Stimulating Hormone, beta Subunit

D6.472.699.631.525.343.288.500

D6.472.

D12.644.

Follicle Stimulating Hormone, Human

D6.472.699.631.525.343.288.625

D6.472.

D12.644.

Glycoprotein Hormones, alpha Subunit

D6.472.699.631.525.343.288.750

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

Luteinizing Hormone

D6.472.699.631.525.343.463

D6.472.

D12.644.

Glycoprotein Hormones, alpha Subunit

D6.472.699.631.525.343.463.249

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

Luteinizing Hormone, beta Subunit

D6.472.699.631.525.343.463.500

D6.472.

D12.644.

Menotropins

D6.472.699.631.525.343.583

D6.472.

D12.644.

D20.215.

Urofollitropin

D6.472.699.631.525.343.583.500

D6.472.

D12.644.

Growth Hormone

D6.472.699.631.525.425

D12.644.

Human Growth Hormone

D6.472.699.631.525.425.875

D12.644.

Prolactin

D6.472.699.631.525.525

D6.472.

D12.644.

Pro-Opiomelanocortin

D6.472.699.631.525.600

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

Adrenocorticotrophic Hormone

D6.472.699.631.525.600.59

D6.472.

D6.472.

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D12.776.

alpha-Endorphin

D6.472.699.631.525.600.119

D6.472.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.644.

D12.776.

D12.776.

D6 - HORMONES, HORMONE SUBSTITUTES, AND HORMONE ANTAGONISTS

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

Hormones

Peptide Hormones

Pituitary Hormones

Pituitary Hormones, Anterior

Pro-Opiomelanocortin

alpha-MSH	D6.472.699.631.525.600.179	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
beta-Endorphin	D6.472.699.631.525.600.239	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.
beta-Lipotropin	D6.472.699.631.525.600.480	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644. D12.776.
beta-MSH	D6.472.699.631.525.600.492	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
Corticotropin-Like Intermediate Lobe Peptide	D6.472.699.631.525.600.498	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644. D12.776.
gamma-Endorphin	D6.472.699.631.525.600.505	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.
gamma-Lipotropin	D6.472.699.631.525.600.518	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644. D12.776.
gamma-MSH	D6.472.699.631.525.600.524	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.
Melanocortins	D6.472.699.631.525.600.531	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644. D12.776.
Adrenocorticotropic Hormone	D6.472.699.631.525.600.531.500	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776.
Cosyntropin	D6.472.699.631.525.600.531.500.200	D6.472. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644.
Melanocyte-Stimulating Hormones	D6.472.699.631.525.600.531.750	D6.472. D12.644. D12.644. D12.776.	D12.644. D12.644. D12.776.
alpha-MSH	D6.472.699.631.525.600.531.750.50	D6.472. D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.	D6.472. D12.644. D12.644. D12.644. D12.644. D12.776. D12.776.

D6 - HORMONES, HORMONE SUBSTITUTES, AND HORMONE ANTAGONISTS

Hormones, Hormone Substitutes, and Hormone Antagonists

Hormones

Thymus Hormones

Thymopoietins

Thymopentin

Thymopentin

D6.472.910.800.850

Thymosin

D6.472.910.850

D12.644.

D12.776.

Thyroid Hormones

Dextrothyroxine

D6.472.931

Diiodotyrosine

D6.472.931.103

D12.125.

Monoiodotyrosine

D6.472.931.208

D12.125.

Thyroid Gland, Desiccated

D6.472.931.388

D12.125.

Thyronines

D6.472.931.669

Diiodothyronines

D6.472.931.740

D12.125.

Triiodothyronine

D6.472.931.740.180

D12.125.

Triiodothyronine, Reverse

D6.472.931.740.385

D12.125.

Thyroxine

D6.472.931.740.590

D12.125.

D6.472.931.812

D12.125.