

Zuckeranalysen von Lipopolysacchariden gramnegativer Bakterien (*Escherichia coli*)

Autor	Stamm	Antigen-formel	Galaktose	Heptose	Glucosid	Mannose	Fucose	Ribofuranose	3,6-Bis-desoxyulose	Merkmale
<u><i>Escherichia coli</i></u>										
L	FK 41	026:B6	+	+	+				+	
L	FK 38	055:B5:H6	+	+	+					
L	992/31; FK 40	086:B7:H34	+	+	+					
L	StekeW; FK 36	0111:B4	+	+	+					C
L	Conow(1767)	0111	+		+	+				
L	4332; FK 45	0127:B8:H17	+	+	+					
L	NC 1	06			+	+	+			
L	08 Kröger	08			+	+				Pentose
L	NC3; NC10	09		(+)		+	+			
L	NCVI	015/012			+	+				
L	359/55	015			+	+				
L	268/55	017/077			+	+	+			
L	018 Kauffm.	018			+	+				
L	NC 11	020			+	+				
L	FK 30	021			+	+				
L		025			+	+				
L	FK 27	031			+	+				
L	FK 25	073			+	+	+			
L		076/77			+	+	+			
L	NC 4	075	+	+	+	(+)			+	
L	FK 33	075	+	+	(+)	+			+	
L	K275	078:B			+	+	+			
L	324/55	0118			+	+				
L	FK 42	0119:B4:6			+	+				
L	361/55	0125			+	+	+	+		
L	FK 43	0125:B15:19			(+)	+	+	+		
L		0126:B12			+	+				
L	FK 44	0126:B16:2			+	(+)	+	+		
L	FK 46	0128:B12:2			+	+	+	+		
L		0128			+	+		+		
L	NC 2	keine bekannte O-Gruppe			+	+	+			
L	NC 5	"			+	+				
L	NC 6	"			+	+				
L	NC 7	"			+	+				
L	K448	"			+	+				
L	Vet 4	"			+	+				
L, R	K 12 (Row)	"			+	+				
Nie	Coli (Niemann)				+	+				
Sal	Coli (Salton)				+	+				
L	NE 9, rh				+	+				
L	Co 2206 avirulent				+	+				
L	W 2380 virulent				+	+				
L	FK 22	011.10 L:10	?	+	+	+	+	+		

+ (C)

8 = Clinton