

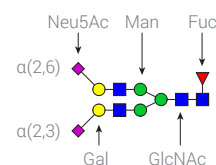
AdvanceBio 多聚糖标准品 InstantPC、2-AB、2-AA、APTS、 InstantAB 和未标记的标准品

多聚糖标准品结构

多聚糖	ProZyme 名称	Oxford 名称 ¹	CFG 结构	未标记 ²	InstantPC	InstantAB	2-AB	2-AA	APTS
复合型天然 N-糖									
G0-N	NGA2-N	A1			GKPC-401		GKSB-401		GKSP-401
G0	NGA2	A2		GKC-004300	GKPC-301	GKIB-301	GKSB-301	GKSA-301	GKSP-301
G0F-N	NGA2F-N	F(6)A1			GKPC-402		GKSB-402		GKSP-402
G0F	NGA2F	F(6)A2		GKC-004301	GKPC-302	GKIB-302	GKSB-302	GKSA-302	GKSP-302
G0FB	NGA2FB	F(6)A2B		GKC-004311			GKSB-303		
G1	NA2G1	A2G1		GKC-014300	GKPC-317	GKIB-317	GKSB-317		GKSP-317
G1F	NA2G1F	F(6)A2G1		GKC-014301	GKPC-316	GKIB-316	GKSB-316	GKSA-316	GKSP-316

多聚糖结构图遵循功能性糖组学协会 (CFG) 的建议^[3], 并使用 GlycoWorkbench 2.1 绘制^[4]。Neu5Ac = N-乙酰神经氨酸; Gal = 半乳糖; Man = 甘露糖; GlcNAc = N-乙酰氨基葡萄糖; Fuc = 岩藻糖。

在由中国仓鼠卵巢 (CHO) 细胞产生的糖蛋白上发现 $\alpha(2,3)$ 唾液酸结合位点^[5]。不同的是, 静脉注射用人免疫球蛋白 (IVIG) IgG Fc N-糖主要为 $\alpha(2,6)$ -唾液酸化^[6]。



1. Harvey DJ, et al. Proposal for a standard system for drawing structural diagrams of N- and O-linked carbohydrates and related compounds.

Proteomics. 2009, 9(15):3796-801

2. 未显示所有未标记的多聚糖

3. Varki A, et al. Symbol Nomenclature for Graphical Representations of Glycans. *Glycobiology*. 2015 Dec; 25(12): 1323-1324

4. Ceroni A, et al. GlycoWorkbench: a tool for the computer-assisted annotation of mass spectra of glycans. *J Proteome Res*. 2008 Apr;7(4):1650-9

5. Lee EU, et al. Alteration of terminal glycosylation sequences on N-linked oligosaccharides of Chinese hamster ovary cells by expression of beta-galactoside alpha 2,6-sialyltransferase. *J Biol Chem*. 1989, 264(23), 13848-55

6. Anthony RM, et al. Recapitulation of IVIG anti-inflammatory activity with a recombinant IgG Fc. *Science*. 2008, 320(5874), 373-6

查找用于多聚糖分析的更多产品:

www.agilent.com/chem/glycananalysis

多聚糖	ProZyme 名称	Oxford 名称 ¹	CFG 结构	未标记 ²	InstantPC	InstantAB	2-AB	2-AA	APTS
G2	NA2	A2G(4)2		GKC-024300	GKPC-304	GKIB-304	GKSB-304	GKSA-304	GKSP-304
G2F	NA2F	F(6)A2G(4)2		GKC-024301	GKPC-305	GKIB-305	GKSB-305	GKSA-305	GKSP-305
G2FB	NA2FB	F(6)A2BG(4)2		GKC-024311			GKSB-306		
G1S1 α(2,3)		A2G(4)1S(3)1			GKPC-329				
G1S1 α(2,6)		A2G(4)1S(6)1			GKPC-319				
G1FS1 α(2,3)		FA2G(4)1S(3)1			GKPC-330				
G1FS1 α(2,6)		FA2G(4)1S(6)1			GKPC-320				
G2S1 α(2,3)	A1(α2,3)	A2G(4)2S(3)1			GKPC-321				
G2S1 α(2,6)	A1(α2,6)	A2G(4)2S(6)1		GKC-124300	GKPC-311	GKIB-311	GKSB-311	GKSA-311	GKSP-311
G2FS1 α(2,3)	A1F(α2,3)	F(6)A2G(4)2S(3)1			GKPC-325				
G2FS1 α(2,6)	A1F(α2,6)	F(6)A2G(4)2S(6)1		GKC-124301	GKPC-315	GKIB-315	GKSB-315	GKSA-315	GKSP-315
G2S2 α(2,3)	A2(α2,3)	A2G(4)2S(3)2			GKPC-322				
G2S2 α(2,6)	A2(α2,6)	A2G(4)2S(6)2		GKC-224300	GKPC-312	GKIB-312	GKSB-312	GKSA-312	GKSP-312
G2FS2 α(2,3)	A2F(α2,3)	F(6)A2G(4)2S(3)2			GKPC-323				
G2FS2 α(2,6)	A2F(α2,6)	F(6)A2G(4)2S(6)2		GKC-224301	GKPC-313	GKIB-313	GKSB-313	GKSA-313	GKSP-313
G2F w/2 α-gal	NA2Ga2F	F(6)A2G(4)2Ga(3)2			GKPC-318		GKSB-318		GKSP-318
G1F w/1 α-gal	NA2G 1FGa1	F(6) A2G(4)1Ga(3)1			GKPC-403				
G2F w/1 α-gal	NA2FGa1	F(6)A2G(4)2Ga(3)1			GKPC-404				
A3	NGA3	A3		GKC-005300		GKIB-307	GKSB-307	GKSA-307	

多聚糖	ProZyme 名称	Oxford 名称 ¹	CFG 结构	未标记 ²	InstantPC	InstantAB	2-AB	2-AA	APTS
G3	NA3	A3G(4)3		GKC-035300			GKSB-308	GKSA-308	
G3S3 α(2,6)	A3(a2,6)	A3G(4)3S(6)3		GKC-335300			GKSB-314		
A4	NGA4	A4		GKC-006300			GKSB-309	GKSA-309	
G4	NA4	A4G(4)4		GKC-046300			GKSB-310		
高甘露糖型天然 N-糖									
Man5	MAN-5	M5		GKM-002500	GKPC-103	GKIB-103	GKSB-103	GKSA-103	GKSP-103
Man6	MAN-6	M6		GKM-002600	GKPC-104	GKIB-104	GKSB-104	GKSA-104	GKSP-104
Man7	MAN-7	M7		GKM-002700	GKPC-105	GKIB-105	GKSB-105	GKSA-105	GKSP-105
Man8	MAN-8	M8		GKM-002800	GKPC-106	GKIB-106	GKSB-106	GKSA-106	GKSP-106
Man9	MAN-9	M9		GKM-002900	GKPC-107	GKIB-107	GKSB-107	GKSA-107	GKSP-107
杂合型天然 N-糖									
杂合型	HYBR	M5A1B					GKSB-111		
天然 N-糖核心									
NF	NF			GKR-001001					
NN	NN			GKR-002000			GKSB-100		
NNF	NNF			GKR-002001					
Man1	MNN	M1		GKR-002100					
Man1F	MNNF	F(6)M1		GKR-002101					
Man3				GKR-002300			GKSB-101		
Man3F				GKR-002301			GKSB-102		

多聚糖	未标记	InstantPC	InstantAB	2-AB	2-AA	APTS
N-糖文库						
人 IgG N-糖文库	GKLB-005	GKPC-005	GKIB-005	GKSB-005	GKSA-005	GKSP-005
CHO mAb N-糖文库		GKPC-020				
CHO mAb N-糖文库 + CHO mAb 糖蛋白		GKPC-020-P				
人 α 1-酸糖蛋白 N-糖文库	GKLB-001		GKIB-001	GKSB-001	GKSA-001	
牛胎球蛋白 N-糖文库	GKLB-002		GKIB-002	GKSB-002	GKSA-002	
RNA 酶 B N-糖文库 (高甘露糖)			GKIB-009			
二天线型与高甘露糖分区文库			GKIB-520	GKSB-520		GKSP-520
唾液酸化二天线型 N-糖文库			GKIB-232	GKSB-232		GKSP-232
α (2,6) 唾液酸化二天线型 N-糖文库				GKSB-262		GKSP-262
α (2,3) 唾液酸化三天线型 N-糖文库		GKPC-233	GKIB-233	GKSB-233		GKSP-233
α (2,6) 唾液酸化三天线型 N-糖文库		GKPC-263		GKSB-263		GKSP-263
α (2,3) 唾液酸化四天线型 N-糖文库		GKPC-234	GKIB-234	GKSB-234		GKSP-234
α (2,6) 唾液酸化四天线型 N-糖文库		GKPC-264		GKSB-264		GKSP-264
比对标准品						
葡萄糖单元 (GU) 分子量标准品		GKPC-503	GKIB-503	GKSB-503	GKSA-503	GKSP-503
用于毛细管电泳 (CE) 的迁移内标						GKSP-500

了解更多信息：

www.agilent.com/chem/glycananalysis

查找当地的安捷伦客户服务中心：

www.agilent.com/chem/contactus-cn

免费专线：

800-820-3278

400-820-3278 (手机用户)

联系我们：

LSCA-China_800@agilent.com

在线询价：

www.agilent.com/chem/erfq-cn

DE.9473611111

本文中的信息、说明和指标如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技 (中国) 有限公司, 2020-2021-2025
2025 年 3 月 24 日, 中国出版
5994-2202ZHCN