

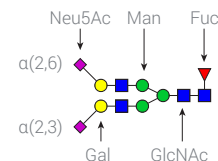
AdvanceBio 글리칸 표준물질 InstantPC, 2-AB, 2-AA, APTS, InstantAB, 비표지

글리칸 표준물질 구조

글리칸	ProZyme 명	Oxford 이름 ¹	CFG 구조	비표지 ²	InstantPC	InstantAB	2-AB	2-AA	APTS
복합형 비변성 N-글리칸									
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

글리칸의 그래픽 표현은 Consortium for Functional Glycomics³ (CFG)의 권장사항을 따르며 GlycoWorkbench 2.1⁴을 사용하여 도안했습니다. Neu5Ac = N-acetylneuraminic acid; Gal = 갈락토오스; Man=만노오스; GlcNAc=N-acetylglucosamine; Fuc=푸코스.

$\alpha(2,3)$ 시알산 결합은 중국 햄스터 난소(CHO) 세포⁵에서 생산되는 당단백질에서 발견됩니다. 이와 다르게, 인간 정맥용 면역글로불린(IVIg) IgG Fc N-글리칸은 주로 $\alpha(2,6)$ -시알산화된⁶ 형태입니다.



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. 비표지 글리칸이 모두 나타나 있는 것은 아닙니다.
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.

글리칸 분석용 제품에 대해 더 자세히 알아보세요.

www.agilent.com/chem/glycananalysis

클리칸	ProZyme 명	Oxford 이름 ¹	CFG 구조	비표지 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	

글리칸	ProZyme 명	Oxford 이름 ¹	CFG 구조	비표지 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		
고 만노오스형 비변성 N-글리칸									
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
하이브리드 유형 비변성 N-글리칸									
하이브리드	HYBR	M5A1B					GKSB-111		
비변성 N-글리칸 코어									
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		

글리칸	비표지	InstantPC	InstantAB	2-AB	2-AA	APTS
N-글리칸 라이브러리						
Human IgG N-Glycan Library	GKLB-005	GKPC-005	GKIB-005	GKSB-005	GKSA-005	GKSP-005
CHO mAb N-Glycan Library		GKPC-020				
CHO mAb N-Glycan Library plus CHO mAb Glycoprotein		GKPC-020-P				
Human α 1-acid glycoprotein N-Glycan Library	GKLB-001		GKIB-001	GKSB-001	GKSA-001	
Bovine Fetuin N-Glycan Library	GKLB-002		GKIB-002	GKSB-002	GKSA-002	
RNase B N-Glycan Library (High Mannose)			GKIB-009			
Biantennary and High Mannose Partitioned Library			GKIB-520	GKSB-520		GKSP-520
Sialylated Biantennary N-Glycan Library			GKIB-232	GKSB-232		GKSP-232
α (2,6) Sialylated Biantennary N-Glycan Library				GKSB-262		GKSP-262
α (2,3) Sialylated Triantennary N-Glycan Library		GKPC-233	GKIB-233	GKSB-233		GKSP-233
α (2,6) Sialylated Triantennary N-Glycan Library		GKPC-263		GKSB-263		GKSP-263
α (2,3) Sialylated Tetraantennary N-Glycan Library		GKPC-234	GKIB-234	GKSB-234		GKSP-234
α (2,6) Sialylated Tetraantennary N-Glycan Library		GKPC-264		GKSB-264		GKSP-264
정렬용 표준물질						
Glucose Unit (GU) Ladder		GKPC-503	GKIB-503	GKSB-503	GKSA-503	GKSP-503
Internal Migration Standards for Capillary Electrophoresis (CE)						GKSP-500

자세히 알아보기:

www.agilent.com/chem/glycananalysis

온라인 구매:

www.agilent.com/chem/store

국가별 애질런트 고객센터 찾기:

www.agilent.com/chem/contactus

미국 및 캐나다

1-800-227-9770

agilent_inquiries@agilent.com

유럽

info_agilent@agilent.com

아시아 태평양

inquiry_lsca@agilent.com

DE.9473611111

이 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2020-2021-2025
2025년 3월 24일, 한국에서 발행
5994-2202KO

한국애질런트테크놀로지스(주)
대한민국 서울특별시 서초구 강남대로 369,
DF타워 9층, 06621
전화: 82-80-004-5090(고객지원센터)
팩스: 82-2-3452-2451
이메일: korea-inquiry_lsca@agilent.com