

malto oligosaccharides

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
TRI-004	[UL-13C18]マルトトリオース水和物	[UL-13C18]maltotriose hydrate	99 atom % 13C	0.05 G~
TET-017	マルトテトラオース	maltotetraose	-	0.05 G~
TET-013	[UL-13C24]マルトテトラオース	[UL-13C24]maltotetraose	99 atom % 13C	お問合せ
PEN-011	[UL-13C30]マルトペンタオース	[UL-13C30]maltopentaose	99 atom % 13C	0.05 G~
HEX-007	[UL-13C36]マルトヘキサオース	[UL-13C36]maltohexaose	99 atom % 13C	お問合せ

maltose

(malto disaccharides)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
MAL-001	[1-13C]マルトース水和物	[1-13C]maltose monohydrate (α -D-Glcp-(1 \rightarrow 4)-D-[1-13C]Glc monohydrate)	99 atom % 13C	0.05 G~
MAL-002	[UL-13C12]マルトース水和物	[UL-13C12]maltose monohydrate (α -D-[UL-13C6]Glcp-(1 \rightarrow 4)-D-[UL-13C6]Glc monohydrate)	99 atom % 13C	0.05 G~
MAL-003	[1'-13C]マルトース水和物	[1'-13C]maltose monohydrate (α -D-[1-13C]Glcp-(1 \rightarrow 4)-D-Glc monohydrate)	99 atom % 13C	お問合せ
MAL-004	[UL-2H14]マルトース水和物	[UL-2H14]maltose monohydrate (α -D-[UL-2H7]Glcp-(1 \rightarrow 4)-D-[UL-2H7]Glc monohydrate)	98 atom % 2H	0.05 G~

mannitol

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
ALD-029	D-[1-13C]マンニトール	D-[1-13C]mannitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-030	D-[UL-13C6]マンニトール	D-[UL-13C6]mannitol	99 atom % 13C	0.05 G～
ALD-031	D-[1,1'-2H2]マンニトール	D-[1,1'-2H2]mannitol	98 atom % 2H	0.25 G～
ALD-054	D-[2-13C]マンニトール	D-[2-13C]mannitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-056	D-[1,2-13C2]マンニトール	D-[1,2-13C2]mannitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-057	D-[1,6-13C2]マンニトール	D-[1,6-13C2]mannitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-058	D-[1-13C;1,1'-2H2]マンニトール	D-[1-13C;1,1'-2H2]mannitol	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	0.1 G～
ALD-063	D-[UL-2H8]マンニトール	D-[UL-2H8]mannitol	98 atom % 2H	お問合せ
ALD-064	L-[1-13C]マンニトール	L-[1-13C]mannitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-074	D-[UL-13C6;UL-2H8]マンニトール	D-[UL-13C6;UL-2H8]mannitol	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	お問合せ
ALD-089	L-マンニトール	L-mannitol	-	お問合せ

D-mannoheptose

D-mannohept-2-ulose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
HEP-001	D-マンノ-[1-13C]ヘプツ-2-ウロース	D-manno-[1-13C]hept-2-ulose D-manno-[1-13C]heptulose	99 atom % 13C	0.25 G~
HEP-008	D-マンノ-[UL-13C7]ヘプツ-2-ウロース	D-manno-[UL-13C7]hept-2-ulose D-manno-[UL-13C7]heptulose	99 atom % 13C	0.01 G~
HEP-009	D-[UL-13C7]マンノヘプトース	D-[UL-13C7]mannoheptose D-glycero-D-galacto-[UL-13C7]heptose	99 atom % 13C	0.01 G~
HEP-010	D-マンノヘプトース	D-mannoheptose D-glycero-D-galacto-heptose	-	0.25 G~

mannono-1,4-lactone

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
MAN-004	D-マンノノ-1,4-ラクトン	D-mannono-1,4-lactone (D-mannonic acid γ -lactone)	-	0.25 G~
MAN-040	L-マンノノ-1,4-ラクトン	L-mannono-1,4-lactone (L-mannonic acid γ -lactone)	-	1 G~

mannopyranosyl-L-serine

mannopyranosyl-L-threonine

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
AAG-001	O- α -D-マンノピラノシル-L-セリン	O- α -D-mannopyranosyl-L-serine	-	お問合せ
AAG-002	O- α -D-マンノピラノシル-L-スレオニン	O- α -D-mannopyranosyl-L-threonine	-	0.1 G~

mannose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
MAN-005	D-[1-13C]マンノース	D-[1-13C]mannose	99 atom % 13C	0.5 G~
MAN-006	L-[1-13C]マンノース	L-[1-13C]mannose	99 atom % 13C	0.25 G~
MAN-007	D-[2-13C]マンノース	D-[2-13C]mannose	99 atom % 13C	0.25 G~
MAN-008	D-[3-13C]マンノース	D-[3-13C]mannose	99 atom % 13C	0.25 G~
MAN-009	D-[4-13C]マンノース	D-[4-13C]mannose	99 atom % 13C	0.25 G~
MAN-010	D-[5-13C]マンノース	D-[5-13C]mannose	99 atom % 13C	0.25 G~
MAN-011	D-[6-13C]マンノース	D-[6-13C]mannose	99 atom % 13C	0.25 G~
MAN-012	D-[UL-13C6]マンノース	D-[UL-13C6]mannose	99 atom % 13C	0.1 G~
MAN-013	D-[1-2H]マンノース	D-[1-2H]mannose	98 atom % 2H	0.25 G~
MAN-014	D-[2-2H]マンノース	D-[2-2H]mannose	98 atom % 2H	0.25 G~
MAN-015	D-[6,6'-2H2]マンノース	D-[6,6'-2H2]mannose	98 atom % 2H	0.25 G~
MAN-018	D-[1,2-13C2]マンノース	D-[1,2-13C2]mannose	99 atom % 13C	0.25 G~
MAN-019	D-[1,6-13C2]マンノース	D-[1,6-13C2]mannose	99 atom % 13C	0.25 G~
MAN-024	D-[3-2H]マンノース	D-[3-2H]mannose	98 atom % 2H	0.25 G~
MAN-025	D-[4-2H]マンノース	D-[4-2H]mannose	98 atom % 2H	0.25 G~
MAN-026	D-[5-2H]マンノース	D-[5-2H]mannose	98 atom % 2H	0.25 G~
MAN-027	D-[UL-12C6]マンノース(13C depleted)	D-[UL-12C6]mannose(13C depleted)	99.9 atom % 12C	お問合せ
MAN-028	D-[1-12C]マンノース(13C depleted at C1)	D-[1-12C]mannose(13C depleted at C1)	99.9 atom % 12C	お問合せ
MAN-030	L-マンノース	L-mannose	-	1 G~
MAN-031	D-[1-13C;1-2H]マンノース	D-[1-13C;1-2H]mannose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	お問合せ
MAN-032	D-[3,4-13C2]マンノース	D-[3,4-13C2]mannose	99 atom % 13C	0.1 G~
MAN-035	D-[1,2,3-13C3]マンノース	D-[1,2,3-13C3]mannose	99 atom % 13C	0.25 G~
MAN-036	L-[3-13C]マンノース	L-[3-13C]mannose	99 atom % 13C	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部 営業支援グループ

TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082

Email: si@watari.co.jp

MAN-039	D-[2,3,4,5,6- ¹³ C ₅]マンノース	D-[2,3,4,5,6- ¹³ C ₅]mannose	99 atom % ¹³ C	お問合せ
---------	---	---	---------------------------	------

MAN-041	D-[UL-2H7]マンノース	D-[UL-2H7]mannose	98 atom % 2H	0.1 G~
MAN-042	L-[UL-13C6]マンノース	L-[UL-13C6]mannose	99 atom % 13C	お問合せ
MAN-043	D-[2-13C;2-2H]マンノース	D-[2-13C;2-2H]mannose	98 atom % 2H	お問合せ
MAN-044	D-[2-13C;2-18O]マンノース	D-[2-13C;2-18O]mannose	99 atom % 13C, 50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ
MAN-045	D-[UL-13C6;UL-2H7]マンノース	D-[UL-13C6;UL-2H7]mannose	98 atom % 2H	0.1 G~
MAN-046	D-[1-18O]マンノース	D-[1-18O]mannose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ
MAN-051	D-[1-13C;2-2H]マンノース	D-[1-13C;2-2H]mannose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	0.1 G~
MAN-052	D-[6-18O]マンノース	D-[6-18O]mannose	50-95 atom% 18O (要確認)	0.05 G~
MAN-058	D-[1,2,4-13C3]マンノース	D-[1,2,4-13C3]mannose	99 atom % 13C	お問合せ
MAN-062	D-[3,4-18O2]マンノース	D-[3,4-18O2]mannose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ
MAN-063	D-[UL-18O6]マンノース	D-[UL-18O6]mannose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ

mannose 6-phosphate

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
MAN-056	D-マンノース 6-リン酸二ナトリウム塩	D-mannose 6-phosphate disodium salt	-	0.05 G~
MAN-057	D-[UL-13C6]マンノース 6-リン酸二ナトリウム塩	D-[UL-13C6]mannose 6-phosphate disodium salt	99 atom % 13C	0.05 G~

mannose disaccharides

Man-Man

mannobiose

 α D-Man ρ -D-Man ρ β D-Man ρ -D-Man ρ

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
DIS-010	-	Man α -2Man	-	0.1 G~
DIS-011	-	Man α -3Man	-	お問合せ
DIS-012	-	Man α -6Man	-	お問合せ
DIS-091	-	Man β -2Man	-	お問合せ
DIS-092	-	Man β -3Man	-	お問合せ
DIS-093	-	Man β -4Man	-	お問合せ

Man4P-Man Man6P-Man

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
DIS-017	Man6P α -2Man ニナトリウム塩	Man6P α -2Man disodium salt	-	お問合せ
DIS-018	Man6P α -3Man ニナトリウム塩	Man6P α -3Man disodium salt	-	お問合せ
DIS-019	Man6P α -6Man ニナトリウム塩	Man6P α -6Man disodium salt	-	お問合せ
DIS-020	Man4P α -6Man ニナトリウム塩	Man4P α -6Man disodium salt	-	お問合せ

mannose trisaccharides

(mannotriose)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
Linear Chain				
TRI-005	-	Man α -6Man α -6Man	-	0.0001 G~
TRI-007	-	Man α -2Man α -2Man	-	0.0001 G~
TRI-008	-	Man α -2Man α -3Man	-	0.0001 G~
TRI-009	-	Man α -2Man α -6Man	-	0.0001 G~
TRI-010	-	Man α -3Man α -6Man	-	0.0001 G~
TRI-045	-	Man β -2Man β -2Man	-	お問合せ
Branched Chain				
TRI-006	-	Man α -3[Man α -6]Man	-	0.0001 G~
TRI-011	-	Man α -4[Man α -6]Man	-	0.0001 G~
TRI-036	-	Man α -3[Man α -2]Man	-	お問合せ

mannose tetrasaccharides

(mannotetraose)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
Linear Chain				
TET-004	-	Man α -2Man α -2Man α -3Man	-	0.0001 G~
TET-005	-	Man α -2Man α -3Man α -6Man	-	0.0001 G~
TET-006	-	Man α -2Man α -2Man α -6Man	-	0.0001 G~
TET-007	-	Man α -2Man α -6Man α -6Man	-	0.0001 G~
TET-016	-	Man α -2Man α -2Man α -2Man	-	0.0001 G~
MM[M]M				
TET-009	-	Man α -2Man α -6[Man α -3]Man	-	0.0001 G~
TET-010	-	Man α -2Man α -3[Man α -6]Man	-	0.0001 G~
TET-011	-	Man α -3Man α -6[Man α -3]Man	-	0.0001 G~
TET-019	-	Man α -6Man α -6[Man α -3]Man	-	0.0001 G~
M[M]MM				
TET-008	-	Man α -3[Man α -6]Man α -6Man	-	0.0001 G~
M[M][M]M				
TET-015	-	Man α -3[Man α -4][Man α -6]Man	-	0.0001 G~

mannose pentasaccharides

(mannopentaose)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
MMM[M]M				
PEN-003	-	Man α -2Man α -3Man α -6[Man α -3]Man	-	0.0001 G~
PEN-007	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -6]Man	-	0.0001 G~
PEN-015	-	Man α -2Man α -6Man α -6[Man α -3]Man	-	0.0001 G~
MM[M]MM				
PEN-002	-	Man α -2Man α -6[Man α -3]Man α -6Man	-	0.0001 G~
PEN-008	-	Man α -2Man α -3[Man α -6]Man α -6Man	-	0.0001 G~
MM[MM]M				
PEN-004	-	Man α -2Man α -3[Man α -6Man α -6]Man	-	0.0001 G~
PEN-005	-	Man α -2Man α -3[Man α -2Man α -6]Man	-	0.0001 G~
PEN-006	-	Man α -2Man α -3[Man α -3Man α -6]Man	-	0.0001 G~
PEN-012	-	Man α -6Man α -4[Man α -6Man α -6]Man	-	0.0001 G~
M[M]M[M]M				
PEN-001	-	Man α -3[Man α -6]Man α -6[Man α -3]Man	-	0.0001 G~

mannose hexasaccharides

(mannohexaose)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
MMM[MM]M				
HEX-003	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -3Man α -6]Man	-	0.0001 G~
HEX-004	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -6Man α -6]Man	-	0.0001 G~
HEX-010	-	Man α -2Man α -6Man α -6[Man α -2Man α -3]Man	-	0.0001 G~
HEX-011	-	Man α -2Man α -3Man α -6[Man α -2Man α -3]Man	-	0.0001 G~
MM[MM]MM				
HEX-001	-	Man α -2Man α -3[Man α -2Man α -6]Man α -6Man	-	0.0001 G~
MM[M]M[M]M				
HEX-012	-	Man α -2Man α -3[Man α -6]Man α -6[Man α -3]Man	-	0.0001 G~
HEX-014	-	Man α -2Man α -6[Man α -3]Man α -6[Man α -3]Man	-	0.0001 G~
M[M]M[MM]M				
HEX-002	-	Man α -3[Man α -6]Man α -6[Man α -2Man α -3]Man	-	0.0001 G~

mannose heptasaccharides

(mannoheptaose)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
OLI-005	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -2Man α -3Man α -6]Man	-	0.0001 G~
OLI-006	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -2Man α -6Man α -6]Man	-	0.0001 G~
OLI-007	-	Man α -2Man α -3[Man α -6]Man α -6[Man α -2Man α -3]Man	-	0.0001 G~
OLI-010	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -3[Man α -6]Man α -6]Man	-	0.0001 G~
OLI-012	-	Man α -2Man α -3[Man α -2Man α -6]Man α -6[Man α -3]Man	-	0.0001 G~
OLI-013	-	Man α -2Man α -6[Man α -3]Man α -6[Man α -2Man α -3]Man	-	0.0001 G~

mannose octa- and nona- saccharides

(mannooctaose and mannononaose)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
OLI-008	-	Man α -2Man α -3[Man α -6]Man α -6[Man α -2Man α -2Man α -3]Man	-	0.0001 G~
OLI-009	-	Man α -2Man α -3[Man α -2Man α -6]Man α -6[Man α -2Man α -2Man α -3]Man	-	0.0001 G~
OLI-014	-	Man α -2Man α -3[Man α -2Man α -6]Man α -6[Man α -2Man α -3]Man	-	0.0001 G~
OLI-015	-	Man α -2Man α -6[Man α -3]Man α -6[Man α -2Man α -2Man α -3]Man	-	0.0001 G~

(Man)_x-GlcNAc

mannose oligosaccharides with one D-GlcNAc residue

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
HEX-008	-	Man α -2Man α -3Man α -6[Man α -3]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-009	-	Man α -2Man α -6Man α -6[Man α -3]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-015	-	Man α -3[Man α -6]Man α -6[Man α -3]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-016	-	Man α -2Man α -3[Man α -6]Man α -6Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-017	-	Man α -2Man α -3[Man α -6]Man α -6Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-018	-	Man α -2Man α -3[Man α -3]Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-019	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-020	-	Man α -2Man α -3Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-019	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -3]Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-020	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -6]Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-021	-	Man α -2Man α -3[Man α -2]Man α -6]Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-026	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -3[Man α -6]Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
PEN-013	-	Man α -3Man α -6[Man α -3]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
PEN-014	-	Man α -6Man α -6[Man α -3]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
PEN-017	-	Man α -2Man α -2Man α -3Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
PEN-018	-	Man α -2Man α -3Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
PEN-019	-	Man α -2Man α -6Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
TET-018	-	Man α -3[Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
TET-020	-	Man α -2Man α -3Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
TET-021	-	Man α -3Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
TET-022	-	Man α -6Man α -6]Man β -4GlcNAc	-	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部 営業支援グループ

TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

TET-049	-	Man α -2Man α -3Man β -4GlcN[1,2-13C2; 2-2H3]Ac	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	お問合せ
TRI-015	-	Man α -3Man β -4GlcNAc	-	お問合せ
TRI-016	-	Man α -6Man β -4GlcNAc	-	お問合せ

(Man)_x-GlcNAc₂

mannose oligosaccharides with two D-GlcNAc residues

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
HEX-013	-	Man α -2Man α -2Man α -3Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-023	-	Man α -2Man α -3Man α -6Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-024	-	Man α -2Man α -6Man α -6Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-025	-	Man α -3[Man α -6]Man α -6Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-026	-	Man α -2Man α -3[Man α -6]Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-027	-	Man α -6Man α -6[Man α -3]Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
HEX-028	-	Man α -3Man α -6[Man α -3]Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-011	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -3Man α -6]Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-016	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -2Man α -3Man α -6]Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-017	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -2Man α -6Man α -6]Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-018	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -6Man α -6]Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-023	-	Man α -2Man α -3[Man α -3Man α -6]Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-024	-	Man α -2Man α -3[Man α -6Man α -6]Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
OLI-025	-	Man α -2Man α -3[Man α -2Man α -6]Man α -6Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
PEN-016	-	Man α -3[Man α -6]Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
PEN-023	-	Man α -2Man α -3Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
TET-031	-	Man α 1-6Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
TET-032	-	Man α 1-3Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部 営業支援グループ

TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082

Email: si@watari.co.jp

TRI-019	-	Man β -4GlcNAc β -4GlcNAc	-	お問合せ
---------	---	---------------------------------------	---	------

(Man)_x with one Man4P or one Man6P**mannose oligosaccharides with one mannose phosphate residue**

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
PEN-020	-	Man α -2Man α -3[Man6P α -6Man α -6]Man disodium salt	-	お問合せ
PEN-021	-	Man α -2Man α -3Man α -6[Man6P α -3]Man disodium salt	-	お問合せ
PEN-022	-	Man α -2Man α -2Man α -3[Man6P α -6]Man disodium salt	-	お問合せ
TET-041	-	Man α -6Man α -6[Man6P α -3]Man disodium salt	-	お問合せ
TET-042	-	Man6P α -6Man α -6[Man α -3]Man disodium salt	-	お問合せ
TET-043	-	Man α -2Man α -3[Man6P α -6]Man disodium salt	-	お問合せ
TET-044	-	Man α -2Man α -3[Man4P α -6]Man disodium salt	-	お問合せ

methyl glucopyranoside

methyl glucose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLC-044	3-O-メチル-[6-13C]D-グルコース	3-O-methyl-D-[6-13C]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-063	メチル α -D-[3-2H]グルコピラノシド	methyl α -D-[3-2H]glucopyranoside	98 atom % 2H	お問合せ
GLC-064	メチル β -D-[3-2H]グルコピラノシド	methyl β -D-[3-2H]glucopyranoside	98 atom % 2H	お問合せ
GLC-065	メチル α -D-[1-13C]グルコピラノシド	methyl α -D-[1-13C]glucopyranoside	99 atom % 13C	お問合せ
GLC-066	メチル β -D-[1-13C]グルコピラノシド	methyl β -D-[1-13C]glucopyranoside	99 atom % 13C	お問合せ
GLC-120	3-O-メチル-D-[UL-13C6]グルコース	3-O-methyl-D-[UL-13C6]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-157	3-O-メチル-D-[UL-12C6]グルコース (13C除去)	3-O-methyl-D-[UL-12C6]glucose (13C depleted)	99.9 atom % 12C	お問合せ
GLC-161	3-O-メチル-D-[UL-2H7]グルコース	3-O-methyl-D-[UL-2H7]glucose	98 atom % 2H	お問合せ

methyl mannopyranosyl-mannopyranoside

methyl di-mannopyranosyl-mannopyranoside

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
DIS-002	メチル 2-O-(α -D-マンノピラノシル)- α -D-マンノピラノシド	methyl 2-O-(α -D-mannopyranosyl)- α -D-mannopyranoside	-	0.01 G~
DIS-003	メチル 2-O-(α -D-マンノピラノシル)- β -D-マンノピラノシド	methyl 2-O-(α -D-mannopyranosyl)- β -D-mannopyranoside	-	お問合せ
DIS-004	メチル 3-O-(α -D-マンノピラノシル)- α -D-マンノピラノシド	methyl 3-O-(α -D-mannopyranosyl)- α -D-mannopyranoside	-	0.05 G~
DIS-005	メチル 3-O-(α -D-マンノピラノシル)- β -D-マンノピラノシド	methyl 3-O-(α -D-mannopyranosyl)- β -D-mannopyranoside	-	お問合せ
DIS-006	メチル 4-O-(α -D-マンノピラノシル)- α -D-マンノピラノシド	methyl 4-O-(α -D-mannopyranosyl)- α -D-mannopyranoside	-	お問合せ
DIS-007	メチル 4-O-(α -D-マンノピラノシル)- β -D-マンノピラノシド	methyl 4-O-(α -D-mannopyranosyl)- β -D-mannopyranoside	-	お問合せ
DIS-008	メチル 6-O-(α -D-マンノピラノシル)- α -D-マンノピラノシド	methyl 6-O-(α -D-mannopyranosyl)- α -D-mannopyranoside	-	0.005 G~
DIS-009	メチル 6-O-(α -D-マンノピラノシル)- β -D-マンノピラノシド	methyl 6-O-(α -D-mannopyranosyl)- β -D-mannopyranoside	-	0.005 G~
TRI-001	メチル 3,6-ジ-O-(α -D-マンノピラノシル)- α -D-マンノピラノシド	methyl 3,6-di-O-(α -D-mannopyranosyl)- α -D-mannopyranoside	-	お問合せ
TRI-002	メチル 3,6-ジ-O-(α -D-マンノピラノシル)- β -D-マンノピラノシド	methyl 3,6-di-O-(α -D-mannopyranosyl)- β -D-mannopyranoside	-	0.01 G~

methyl mannose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
MAN-053	3-O-メチル-D-マンノース	3-O-methyl-D-mannose	-	0.01 G~