

galactitol

(dulcitol)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
ALD-009	D-[1-13C]ガラクトール	D-[1-13C]galactitol (D-[1-13C]dulcitol)	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-010	D-[2-13C]ガラクトール	D-[2-13C]galactitol (D-[2-13C]dulcitol)	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-011	D-[3-13C]ガラクトール	D-[3-13C]galactitol (D-[3-13C]dulcitol)	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-012	D-[6-13C]ガラクトール	D-[6-13C]galactitol (D-[6-13C]dulcitol)	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-013	D-[1,1'-2H2]ガラクトール	D-[1,1'-2H2]galactitol (D-[1,1'-2H2]dulcitol)	98 atom % 2H	0.25 G~
ALD-041	D-[UL-13C6]ガラクトール	D-[UL-13C6]galactitol (D-[UL-13C6]dulcitol)	99 atom % 13C	0.05 G~
ALD-072	D-[2-2H]ガラクトール	D-[2-2H]galactitol (D-[1,1'-2H2]dulcitol)	98 atom % 2H	0.25 G~

galactono-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
GAL-040	D-ガラクトノ-1,4-ラクトン	D-galactono-1,4-lactone (D-galactonic acid γ -lactone)	-	1 G~
GAL-041	L-ガラクトノ-1,4-ラクトン	L-galactono-1,4-lactone (L-galactonic acid γ -lactone)	-	1 G~

α -D-galactopyranose

β -D-galactopyranose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GAL-036	α -D-ガラクトピラノース	α -D-galactopyranose	-	0.25 G~
GAL-037	β -D-ガラクトピラノース	β -D-galactopyranose	-	0.25 G~

galactopyranosyl 1-phosphate

(dipotassium salt)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GAL-022	α -D-[1-13C]ガラクトピラノシル 1-リン酸(二カリウム塩)	α -D-[1-13C]galactopyranosyl 1-phosphate(dipotassium salt)	99 atom % 13C	0.05 G~
GAL-023	α -D-[2-13C]ガラクトピラノシル 1-リン酸(二カリウム塩)	α -D-[2-13C]galactopyranosyl 1-phosphate(dipotassium salt)	99 atom % 13C	0.05 G~
GAL-028	α -D-[1,2-13C2]ガラクトピラノシル 1-リン酸(二カリウム塩)	α -D-[1,2-13C2]galactopyranosyl 1-phosphate(dipotassium salt)	99 atom % 13C	0.05 G~
GAL-038	α -L-ガラクトピラノシル 1-リン酸(二カリウム塩)	α -L-galactopyranosyl 1-phosphate(dipotassium salt)	-	0.05 G~
GAL-039	α -D-[UL-13C6]ガラクトピラノシル 1-リン酸(二カリウム塩)	α -D-[UL-13C6]galactopyranosyl 1-phosphate(dipotassium salt)	99 atom % 13C	0.05 G~
GAL-046	α -D-[1,2,3-13C3]ガラクトピラノシル 1-リン酸(二カリウム塩)	α -D-[1,2,3-13C3]galactopyranosyl 1-phosphate(dipotassium salt)	99 atom % 13C	0.01 G~
GAL-059	α -D-ガラクトピラノシル 1-リン酸(二カリウム塩水和物)	α -D-galactopyranosyl 1-phosphate(dipotassium salt hydrate)	-	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp

galactose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GAL-005	D-[1-13C]ガラクトース	D-[1-13C]galactose	99 atom % 13C	0.25 G~
GAL-006	D-[2-13C]ガラクトース	D-[2-13C]galactose	99 atom % 13C	0.1 G~
GAL-007	D-[3-13C]ガラクトース	D-[3-13C]galactose	99 atom % 13C	0.1 G~
GAL-008	D-[4-13C]ガラクトース	D-[4-13C]galactose	99 atom % 13C	0.25 G~
GAL-009	D-[5-13C]ガラクトース	D-[5-13C]galactose	99 atom % 13C	0.25 G~
GAL-010	D-[6-13C]ガラクトース	D-[6-13C]galactose	99 atom % 13C	0.1 G~
GAL-011	D-[1,2-13C2]ガラクトース	D-[1,2-13C2]galactose	99 atom % 13C	0.1 G~
GAL-012	D-[1,6-13C2]ガラクトース	D-[1,6-13C2]galactose	99 atom % 13C	0.25 G~
GAL-013	D-[UL-13C6]ガラクトース	D-[UL-13C6]galactose	99 atom % 13C	0.05 G~
GAL-014	L-[UL-13C6]ガラクトース	L-[UL-13C6]galactose	99 atom % 13C	0.05 G~
GAL-015	D-[1-2H]ガラクトース	D-[1-2H]galactose	98 atom % 2H	0.25 G~
GAL-016	D-[2-2H]ガラクトース	D-[2-2H]galactose	98 atom % 2H	0.25 G~
GAL-017	D-[3-2H]ガラクトース	D-[3-2H]galactose	98 atom % 2H	0.1 G~
GAL-018	D-[4-2H]ガラクトース	D-[4-2H]galactose	98 atom % 2H	0.25 G~
GAL-019	D-[6,6'-2H2]ガラクトース	D-[6,6'-2H2]galactose	98 atom % 2H	0.05 G~
GAL-024	D-[5-2H]ガラクトース	D-[5-2H]galactose	98 atom % 2H	0.25 G~
GAL-027	L-ガラクトース	L-galactose	-	0.25 G~
GAL-030	D-[UL-12C6]ガラクトース(13C除去)	D-[UL-12C6]galactose(13C depleted)	99.9 atom % 12C	お問合せ
GAL-031	D-[3,5-2H2]ガラクトース	D-[3,5-2H2]galactose	98 atom % 2H	0.01 G~
GAL-033	D-[1-13C;1-2H]ガラクトース	D-[1-13C;1-2H]galactose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	お問合せ
GAL-034	L-[1-13C]ガラクトース	L-[1-13C]galactose	99 atom % 13C	お問合せ
GAL-042	L-[3-13C]ガラクトース	L-[3-13C]galactose	99 atom % 13C	0.1 G~
GAL-043	D-[1-18O]ガラクトース	D-[1-18O]galactose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp

GAL-045	D-[1,2,3-13C3]ガラクトース	D-[1,2,3-13C3]galactose	99 atom % 13C	0.1 G~
GAL-049	D-[1,3-13C2]ガラクトース	D-[1,3-13C2]galactose	99 atom % 13C	お問合せ
GAL-053	D-[2,3-13C2]ガラクトース	D-[2,3-13C2]galactose	99 atom % 13C	お問合せ
GAL-057	D-[3,4-18O2]ガラクトース	D-[3,4-18O2]galactose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ
GAL-058	D-[UL-18O6]ガラクトース	D-[UL-18O6]galactose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ

galacturonic acid

(Potassium galacturonate)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GAL-048	D-[UL-13C6]ガラクトロン酸カリウム塩	D-[UL-13C6]galacturonic acid, potassium salt	99 atom % 13C	0.1 G~

Gal-GalNAc

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
DIS-015	-	β -D-Galp-(1,3)-D-GalpNAc	-	0.001 G~
DIS-016	-	β -D-[U13C6]Galp-(1,3)-D-GalpNAc	99 atom % 13C	0.001 G~
DIS-021	-	β -D-Galp-(1,6)-D-GalpNAc	-	0.001 G~

(Gal)_x-GlcNAc

galactose oligosaccharides with one GlcNAc residue

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
TET-033	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(Galp β 1,4)GlcNAc	-	お問合せ
TET-034	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(U13C6Galp β 1,4)GlcNAc	99 atom % 13C	お問合せ
TET-035	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(Galp β 1,3)GlcNAc	-	お問合せ
TET-036	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(U13C6Galp β 1,3)GlcNAc	99 atom % 13C	お問合せ
TET-037	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(Galf β 1,4)GlcNAc	-	お問合せ
TET-038	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(U13C6Galf β 1,4)GlcNAc	99 atom % 13C	お問合せ
TET-039	-	Galp β 1,3Galp β 1,6(Galf β 1,4)GlcNAc	-	お問合せ
TET-040	-	Galp β 1,3Galp β 1,6(U13C6Galf β 1,4)GlcNAc	99 atom % 13C	お問合せ
TRI-025	-	Galp α 1,3Galp β 1,4GlcNAc	-	お問合せ
TRI-026	-	Galp α 1,3[U13C6]Galp β 1,4GlcNAc	99 atom % 13C	お問合せ
TRI-027	-	Galp α 1,3[U13C6]Galp β 1,4GlcNAc α 1-O-Bn	99 atom % 13C	お問合せ

(Gal)_x-GlcNAcitol

galactose oligosaccharides with one GlcNAcitol residue

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
TET-023	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(U13C6Galp β 1,4)GlcNAcitol	99 atom % 13C	お問合せ
TET-024	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(U13C6Galp β 1,3)GlcNAcitol	99 atom % 13C	お問合せ
TET-025	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(U13C6Galp β 1,4)GlcNAcitol	99 atom % 13C	お問合せ
TET-026	-	Galp β 1,3Galp β 1,6(U13C6Galp β 1,4)GlcNAcitol	99 atom % 13C	お問合せ
TET-027	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(Galp β 1,4)GlcNAcitol	-	お問合せ
TET-028	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(Galp β 1,3)GlcNAcitol	-	お問合せ
TET-029	-	Galp β 1,2Galp β 1,6(Galp β 1,4)GlcNAcitol	-	お問合せ
TET-030	-	Galp β 1,3Galp β 1,6(Galp β 1,4)GlcNAcitol	-	お問合せ
TRI-023	-	Galp α 1,3[U13C6]Galp β 1,4GlcNAcitol	99 atom % 13C	お問合せ
TRI-024	-	Galp α 1,3Galp β 1,4GlcNAcitol	-	お問合せ

Gal-GlcNAc-Man-Man-GlcNAc**Gal-GlcNAc-Man-(Gal-GlcNAc-Man)Man-GlcNAc**

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
PEN-024	-	Gal β 1,4GlcNAc β 1,2Man α 1,3Man β 1,4GlcNAc	-	お問合せ
PEN-030	-	Gal β 1,4GlcN[2H3]Ac β 1,2Man α 1,3Man β 1,4GlcN[2H3]Ac	98 atom % 2H	お問合せ
OLI-027	-	Gal β 1,4GlcNAc β 1,2Man α 1,3 (Gal β 1,4GlcNAc β 1,2Man α 1,6) Man β 1,4GlcNAc	-	お問合せ

β -D-Galp-(1,4)-D-Manp

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
DIS-001	-	β -D-Galp-(1,4)-D-[1- ¹³ C]Manp	99 atom % ¹³ C	0.1 G~

guanosine diphosphate (GDP) sugars

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
NTS-013	グアノシンニリン酸-β-L-フコース二ナトリウム塩	guanosine diphosphate-β-L-fucose, disodium salt	-	お問合せ
NTS-014	グアノシンニリン酸-β-L-[UL-13C6]フコース二ナトリウム塩	guanosine diphosphate-β-L-[UL-13C6]fucose, disodium salt	99 atom % 13C	お問合せ

glucitol

(sorbitol)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
ALD-014	D-[1-13C]グルシトール	D-[1-13C]glucitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-015	L-[1-13C]グルシトール	L-[1-13C]glucitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-016	D-[2-13C]グルシトール	D-[2-13C]glucitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-017	L-[2-13C]グルシトール	L-[2-13C]glucitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-018	D-[3-13C]グルシトール	D-[3-13C]glucitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-019	D-[6-13C]グルシトール	D-[6-13C]glucitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-020	D-[1,1'-2H2]グルシトール	D-[1,1'-2H2]glucitol	98 atom % 2H	0.25 G～
ALD-042	D-[4,6-13C2]グルシトール	D-[4,6-13C2]glucitol	99 atom % 13C	0.1 G～
ALD-043	D-[5,6-13C2]グルシトール	D-[5,6-13C2]glucitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-044	D-[4,5,6-13C3]グルシトール	D-[4,5,6-13C3]glucitol	99 atom % 13C	0.1 G～
ALD-045	D-[2-2H]グルシトール	D-[2-2H]glucitol	98 atom % 2H	0.25 G～
ALD-046	D-[3-2H]グルシトール	D-[3-2H]glucitol	98 atom % 2H	0.25 G～
ALD-047	D-[4-2H]グルシトール	D-[4-2H]glucitol	98 atom % 2H	0.25 G～
ALD-048	D-[5-2H]グルシトール	D-[5-2H]glucitol	98 atom % 2H	0.25 G～
ALD-049	D-[4,5-2H2]グルシトール	D-[4,5-2H2]glucitol	98 atom % 2H	0.25 G～
ALD-050	D-[6,6'-2H2]グルシトール	D-[6,6'-2H2]glucitol	98 atom % 2H	0.25 G～
ALD-051	D-[4,5,6,6'-2H4]グルシトール	D-[4,5,6,6'-2H4]glucitol	98 atom % 2H	0.25 G～
ALD-052	D-[1,2-13C2]グルシトール	D-[1,2-13C2]glucitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-053	D-[UL-13C6]グルシトール	D-[UL-13C6]glucitol	99 atom % 13C	0.1 G～
ALD-055	D-[1,6-13C2]グルシトール	D-[1,6-13C2]glucitol	99 atom % 13C	0.25 G～
ALD-059	D-[UL-2H8]グルシトール	D-[UL-2H8]glucitol	98 atom % 2H	0.1 G～
ALD-073	D-[UL-13C6;UL-2H8]グルシトール	D-[UL-13C6;UL-2H8]glucitol	99 atom % 13C	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp

ALD-076	L-グルシトール	L-glucitol	-	お問合せ
ALD-078	D-[6-13C;6,6'-2H2]グルシトール	D-[6-13C;6,6'-2H2]glucitol	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	0.25 G~
ALD-080	D-[6-18O]グルシトール	D-[6-18O]glucitol	50-95 atom% 18O (要確認)	0.05 G~
ALD-082	D-グルシトール	D-glucitol	-	お問合せ
ALD-083	D-[5-18O]グルシトール	D-[5-18O]glucitol	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ
ALD-085	D-[1-13C;1,1'-2H2]グルシトール	D-[1-13C;1,1'-2H2]glucitol	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	お問合せ

α -D-glucoheptonic acid

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
HEP-006	α -D-グルコヘプトン酸ナトリウム塩二水和物	α -D-glucoheptonic acid sodium salt dihydrate (D-glycero-D-guloheptonic acid)	-	お問合せ
HEP-007	α -D-[UL-13C7]グルコヘプトン酸ナトリウム塩二水和物	α -D-[UL-13C7]glucoheptonic acid sodium salt dihydrate (D-glycero-D-[UL-13C7]guloheptonic acid)	99 atom % 13C	お問合せ

gluconic acid

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLC-090	D-[UL-13C6]グルコン酸ナトリウム塩	D-[UL-13C6]gluconic acid, sodium salt (Sodium D-[UL-13C6]gluconate)	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-095	D-[1-13C]グルコン酸ナトリウム塩	D-[1-13C]gluconic acid, sodium salt (Sodium D-[1-13C]gluconate)	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-143	D-[1,3-13C2]グルコン酸カリウム塩	D-[1,3-13C2]gluconic acid, potassium salt (Potassium D-[1,3-13C2]gluconate)	99 atom % 13C	お問合せ
GLC-164	D-[6,6'-2H2]グルコン酸ナトリウム塩	D-[6,6'-2H2]gluconic acid, sodium salt (Sodium D-[6,6'-2H2]gluconate)	98 atom % 2H	お問合せ

glucono-1,5-lactone

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLC-068	D-[1-13C]グルコノ-1,5-ラクトン	D-[1-13C]glucono-1,5-lactone	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-072	D-[UL-13C6]グルコノ-1,5-ラクトン	D-[UL-13C6]glucono-1,5-lactone	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-102	D-[6-13C]グルコノ-1,5-ラクトン	D-[6-13C]glucono-1,5-lactone	99 atom % 13C	お問合せ
GLC-112	D-グルコノ-1,5-ラクトン	D-glucono-1,5-lactone	-	1 G~
GLC-113	L-グルコノ-1,5-ラクトン	L-glucono-1,5-lactone	-	1 G~
GLC-162	D-[6,6'-2H2]グルコノ-1,5-ラクトン	D-[6,6'-2H2]glucono-1,5-lactone	98 atom % 2H	お問合せ

α -D-glucopyranosyl 1-phosphate

glucose 1-phosphate

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLC-015	α -D-[1-13C]-グルコピラノシル 1-リン酸(ジシクロヘキシルアンモニウム一水和物)	α -D-[1-13C]glucopyranosyl 1-phosphate(dicyclohexylammonium salt, monohydrate)	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-074	α -D-[UL-13C6]グルコピラノシル 1-リン酸(ジシクロヘキシルアンモニウム塩一水和物)	α -D-[UL-13C6]glucopyranosyl 1-phosphate(dicyclohexylammonium salt, monohydrate)	99 atom % 13C	0.05 G~
GLC-103	β -D-グルコピラノシル 1-リン酸 二ナトリウム塩	β -D-glucopyranosyl 1-phosphate disodium salt	-	お問合せ
GLC-137	α -D-[UL-13C6]グルコピラノシル 1-リン酸 二カリウム塩水和物	α -D-[UL-13C6]glucopyranosyl 1-phosphate dipotassium salt hydrate	99 atom % 13C	0.05 G~
GLC-154	α -D-[1-13C]グルコピラノシル 1-リン酸 二カリウム塩水和物	α -D-[1-13C]glucopyranosyl 1-phosphate dipotassium salt hydrate	99 atom % 13C	お問合せ

glucose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLC-016	D-[1-12C]グルコース(13C depleted at C1)	D-[1-12C]glucose(13C depleted at C1)	99.9 atom % 12C	0.25 G~
GLC-017	D-[2-12C]グルコース(13C depleted at C2)	D-[2-12C]glucose(13C depleted at C2)	99.9 atom % 12C	0.25 G~
GLC-018	D-[1-13C]グルコース	D-[1-13C]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-019	L-[1-13C]グルコース	L-[1-13C]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-020	D-[2-13C]グルコース	D-[2-13C]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-021	L-[2-13C]グルコース	L-[2-13C]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-022	D-[3-13C]グルコース	D-[3-13C]glucose	99 atom % 13C	0.05 G~
GLC-023	D-[4-13C]グルコース	D-[4-13C]glucose	99 atom % 13C	0.05 G~
GLC-024	D-[5-13C]グルコース	D-[5-13C]glucose	99 atom % 13C	0.05 G~
GLC-025	D-[6-13C]グルコース	D-[6-13C]glucose	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-026	D-[1,2-13C2]グルコース	D-[1,2-13C2]glucose	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-027	D-[1,3-13C2]グルコース	D-[1,3-13C2]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-028	D-[1,6-13C2]グルコース	D-[1,6-13C2]glucose	99 atom % 13C	0.05 G~
GLC-029	D-[2,5-13C2]グルコース	D-[2,5-13C2]glucose	99 atom % 13C	0.05 G~
GLC-030	D-[4,5-13C2]グルコース	D-[4,5-13C2]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-031	D-[1,2,3-13C3]グルコース	D-[1,2,3-13C3]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-032	D-[1-2H]グルコース	D-[1-2H]glucose	98 atom % 2H	0.25 G~
GLC-033	D-[2-2H]グルコース	D-[2-2H]glucose	98 atom % 2H	0.25 G~
GLC-034	D-[3-2H]グルコース	D-[3-2H]glucose	98 atom % 2H	0.05 G~
GLC-035	D-[4-2H]グルコース	D-[4-2H]glucose	98 atom % 2H	0.05 G~
GLC-036	D-[5-2H]グルコース	D-[5-2H]glucose	98 atom % 2H	0.05 G~
GLC-077	D-[3,5-2H2]グルコース	D-[3,5-2H2]glucose	98 atom % 2H	0.01 G~
GLC-037	D-[6,6'-2H2]グルコース	D-[6,6'-2H2]glucose	98 atom % 2H	1 G~

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商會

glucose

GLC-038	D-[1-13C;2H]グルコース	D-[1-13C;2H]glucose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	0.25 G~
---------	-------------------	---------------------	-----------------------------	---------

《お問い合わせ》
営業本部 新規開発部
TEL: 045-441-1329/FAX: 045-441-7082
Email: si@watari.co.jp



GLC-039	D-[1-13C;2-2H]グルコース	D-[1-13C;2-2H]glucose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	0.25 G~
GLC-040	D-[6-13C;6,6'-2H2]グルコース	D-[6-13C;6,6'-2H2]glucose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	0.05 G~
GLC-041	D-[1,6-13C2;6,6'-2H2]グルコース	D-[1,6-13C2;6,6'-2H2]glucose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	0.05 G~
GLC-042	D-[1-18O]グルコース	D-[1-18O]glucose	40-99 atom % 18O	お問合せ
GLC-056	D-[4,6-13C2]グルコース	D-[4,6-13C2]glucose	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-057	D-[5,6-13C2]グルコース	D-[5,6-13C2]glucose	99 atom % 13C	0.05 G~
GLC-058	D-[4,5,6-13C3]グルコース	D-[4,5,6-13C3]glucose	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-059	D-[4,5-2H2]グルコース	D-[4,5-2H2]glucose	98 atom % 2H	0.25 G~
GLC-060	D-[4,5,6,6'-2H4]グルコース	D-[4,5,6,6'-2H4]glucose	98 atom % 2H	0.25 G~
GLC-061	D-[3,4-13C2]グルコース	D-[3,4-13C2]glucose	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-069	D-[2-13C;2-2H]グルコース	D-[2-13C;2-2H]glucose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	0.25 G~
GLC-077	D-[3,5-2H2]グルコース	D-[3,5-2H2]glucose	98 atom % 2H	0.01 G~
GLC-078	D-[2,3-13C2]グルコース	D-[2,3-13C2]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-079	L-グルコース	L-Glucose	-	1 G~
GLC-082	D-[UL-13C6]グルコース	D-[UL-13C6]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-099	L-[1,2-13C2]グルコース	L-[1,2-13C2]glucose	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-104	L-[3-13C]グルコース	L-[3-13C]glucose	99 atom % 13C	0.1 G~
GLC-110	L-[1,2,3-13C3]グルコース	L-[1,2,3-13C3]glucose	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-111	D-[2,3,4,5,6-13C5]グルコース	D-[2,3,4,5,6-13C5]glucose	99 atom % 13C	0.01 G~
GLC-115	D-[UL-2H7]グルコース	D-[UL-2H7]glucose	98 atom % 2H	0.1 G~
GLC-116	D-[UL-2H12]グルコース	D-[UL-2H12]glucose	98 atom % 2H	0.1 G~
GLC-117	D-[1,5,6-13C3]グルコース	D-[1,5,6-13C3]glucose	99 atom % 13C	お問合せ
GLC-118	D-[2,5,6-13C3]グルコース	D-[2,5,6-13C3]glucose	99 atom % 13C	お問合せ
GLC-121	L-[UL-13C6]グルコース	L-[UL-13C6]glucose	99 atom % 13C	0.05 G~
GLC-125	D-[UL-13C6;UL-2H7]グルコース	D-[UL-13C6;UL-2H7]glucose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	0.1 G~
GLC-126	D-[2-18O]グルコース	D-[2-18O]glucose	50-95 atom% 18O (要確認)	0.1 G~

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp

GLC-127	D-[5-18O]グルコース	D-[5-18O]glucose	50-95 atom% 18O (要確認)	0.1 G~
GLC-128	D-[6-18O]グルコース	D-[6-18O]glucose	50-95 atom% 18O (要確認)	0.05 G~
GLC-129	D-[1-13C;1,2-18O2]グルコース	D-[1-13C;1,2-18O2]glucose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	お問合せ
GLC-134	D-[2-13C;1-2H]グルコース	D-[2-13C;1-2H]glucose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	0.1 G~
GLC-135	D-[1-13C;3-2H]グルコース	D-[1-13C;3-2H]glucose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	お問合せ
GLC-136	D-[2-13C;3-2H]グルコース	D-[2-13C;3-2H]glucose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	お問合せ
GLC-148	D-[1,4-13C2]グルコース	D-[1,4-13C2]glucose	99 atom % 13C	お問合せ
GLC-149	D-[2,4-13C2]グルコース	D-[2,4-13C2]glucose	99 atom % 13C	お問合せ
GLC-156	D-[1,2,4-13C3]グルコース	D-[1,2,4-13C3]glucose	99 atom % 13C	お問合せ

《お問い合わせ》

営業本部 新規開発部

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

Email: si@watari.co.jp



株式会社 渡商会

D-glucose-6-phosphate

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLC-098	D-[UL-13C6]グルコース 6-リン酸(二ナトリウム塩水和物)	D-[UL-13C6]glucose 6-phosphate(disodium salt,hydrate)	99 atom % 13C	0.05 G~

D-glucosone

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLC-130	D-グルコソン	D-glucosone	-	お問合せ
GLC-140	D-[UL-13CC6]グルコソン	D-[UL-13CC6]glucosone	99 atom % 13C	お問合せ

glucuronic acid

(Sodium glucuronate)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLC-106	L-グルクロン酸, ナトリウム塩	L-glucuronic acid, sodium salt	-	お問合せ
GLC-151	D-[UL-13C6]グルクロン酸ナトリウム塩一水和物	D-[UL-13C6]glucuronic acid sodium salt monohydrate	99 atom % 13C	0.1 G~

D-glucurono-6,3-lactone

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLC-152	D-[UL-13C6]グルクロノ-6,3-ラクトン(D-[UL-13C6]グルクロン酸 γ -ラクトン)	D-[UL-13C6]glucurono-6,3-lactone(D-[UL-13C6]glucuronic acid γ -lactone)	99 atom % 13C	お問合せ

Glc-(Man)x

Mannose Oligosaccharide Nested Fragments Containing One D-Glucose residue

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
TRI-030		Glc α -3Man α -2Man	-	お問合せ
TET-047		Glc α -3Man α -2Man α -2Man	-	お問合せ
PEN-027		Glc α -3Man α -2Man α -3[Man α -6]Man	-	お問合せ
PEN-026		Glc α -3Man α -3[Man α -3Man α -6]Man	-	お問合せ
PEN-025		Glc α -3Man α -3[Man α -6Man α -6]Man	-	お問合せ
HEX-029		Glc α -3Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -6]Man	-	お問合せ
OLI-029		Glc α -3Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -3Man α -6]Man	-	お問合せ
OLI-030		Glc α -3Man α -2Man α -2Man α -3[Man α -6Man α -6]Man	-	お問合せ
OLI-028		Glc α -3Man α -2Man α -3[Man α -3[Man α -6]Man α -6]Man	-	お問合せ

glyceraldehyde

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLE-001	DL-[1-13C]グリセルアルデヒド	DL-[1-13C]glyceraldehyde	99 atom % 13C	0.25 G~
GLE-002	DL-[2-13C]グリセルアルデヒド	DL-[2-13C]glyceraldehyde	99 atom % 13C	0.25 G~
GLE-003	DL-[3-13C]グリセルアルデヒド	DL-[3-13C]glyceraldehyde	99 atom % 13C	0.1 G~
GLE-004	DL-[1,2-13C2]グリセルアルデヒド	DL-[1,2-13C2]glyceraldehyde	99 atom % 13C	0.25 G~
GLE-005	DL-[1,3-13C2]グリセルアルデヒド	DL-[1,3-13C2]glyceraldehyde	99 atom % 13C	0.25 G~
GLE-006	DL-[1,2,3-13C2]グリセルアルデヒド	DL-[1,2,3-13C2]glyceraldehyde	99 atom % 13C	0.1 G~
GLE-007	DL-[1,2,3-13C3]グリセルアルデヒド	DL-[1,2,3-13C3]glyceraldehyde	99 atom % 13C	0.25 G~
GLE-008	DL-[1-2H]グリセルアルデヒド	DL-[1-2H]glyceraldehyde	98 atom % 2H	0.25 G~
GLE-009	D-[3,3'-2H2]グリセルアルデヒド	D-[3,3'-2H2]glyceraldehyde	98 atom % 2H	0.25 G~
GLE-010	D-[1,2,3,3'-2H4]グリセルアルデヒド	D-[1,2,3,3'-2H4]glyceraldehyde	98 atom % 2H	0.1 G~
GLE-011	D-[1,2,3,3'-2H4]グリセルアルデヒド	DL-[1,2,3,3'-2H4]glyceraldehyde	98 atom % 2H	お問合せ
GLE-012	D-[2-2H]グリセルアルデヒド	D-[2-2H]glyceraldehyde	98 atom % 2H	0.25 G~
GLE-013	D-グリセルアルデヒド	D-glyceraldehyde	-	0.5 G~
GLE-015	L-グリセルアルデヒド	L-glyceraldehyde	-	お問合せ

glycerol

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
ALD-021	D-[1-13C]グリセロール	D-[1-13C]glycerol	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-022	DL-[1-13C]グリセロール	DL-[1-13C]glycerol	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-023	[2-13C]グリセロール	[2-13C]glycerol	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-024	[3-13C]グリセロール	[3-13C]glycerol	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-025	[1,3-13C2]グリセロール	[1,3-13C2]glycerol	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-026	[1,2,3-13C3]グリセロール	[1,2,3-13C3]glycerol	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-084	[2-2H]グリセロール	[2-2H]glycerol	98 atom % 2H	お問合せ

sn-glycerol 3-phosphate

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
ALD-079	sn-[UL-13C3]グリセロ 3-リン酸二ナトリウム塩	sn-[UL-13C3]glycerol 3-phosphate disodium salt	99 atom % 13C	0.01 G~

glycolaldehyde

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLO-001	[1-13C]グリコールアルデヒド	[1-13C]glycolaldehyde	99 atom % 13C	0.25 G~
GLO-002	[2-13C]グリコールアルデヒド	[2-13C]glycolaldehyde	99 atom % 13C	0.25 G~
GLO-003	[1,2-13C2]グリコールアルデヒド	[1,2-13C2]glycolaldehyde	99 atom % 13C	0.25 G~

guanosine

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
NUC-042	[1'-13C]グアノシンー水和物	[1'-13C]guanosine monohydrate	99 atom % 13C	0.05 G
NUC-043	[5',5''-2H2]グアノシンー水和物	[5',5''-2H2]guanosine monohydrate	98 atom % 2H	0.05 G
NUC-051	[1'-2H]グアノシンー水和物	[1'-2H]guanosine monohydrate	98 atom % 2H	0.05 G
NUC-063	[1',2',3',4',5'-13C5]グアノシンー水和物	[1',2',3',4',5'-13C5]guanosine monohydrate	99 atom % 13C	0.01 G
NUC-065	[2'-2H]グアノシンー水和物	[2'-2H]guanosine monohydrate	98 atom % 2H	0.025 G
NUC-066	[3'-2H]グアノシンー水和物	[3'-2H]guanosine monohydrate	98 atom % 2H	お問合せ

guanosine 5'-monophosphate

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
NCT-005	[1',2',3',4',5'-13C5]グアノシン 5'-リン酸 二ナトリウム塩水 和物	[1',2',3',4',5'-13C5]guanosine 5'-monophosphate disodium salt hydrate ([1',2',3',4',5'-13C5]5'-guanylic acid disodium salt hydrate)	99 atom % 13C	お問合せ

gulonic acid

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GUL-014	L-グルロン酸ナトリウム塩	L-gulonic acid, sodium salt (Sodium L-gulonate)	-	お問合せ
GUL-019	D-グルロン酸ナトリウム塩	D-gulonic acid, sodium salt (Sodium D-gulonate)	-	お問合せ

gulono-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
GUL-011	L-グルノ-1,4-ラクトン	L-gulono-1,4-lactone (L-gulonic acid γ -lactone)	-	1 G~
GUL-012	D-グルノ-1,4-ラクトン	D-gulono-1,4-lactone (D-gulonic acid γ -lactone)	-	1 G~
GUL-015	L-[UL-13C6]グルノ-1,4-ラク トン	L-[UL-13C6]gulono-1,4- lactone (L-[UL-13C6]gulonic acid γ - lactone)	99 atom % 13C	お問合せ

gulose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GUL-001	D-[1-13C]グルース	D-[1-13C]gulose	99 atom % 13C	0.25 G~
GUL-002	D-[2-13C]グルース	D-[2-13C]gulose	99 atom % 13C	0.25 G~
GUL-003	D-グルース	D-gulose	-	0.25 G~
GUL-004	L-グルース	L-gulose	-	0.25 G~
GUL-013	D-[UL-13C6]グルース	D-[UL-13C6]gulose	99 atom % 13C	0.05 G~
GUL-017	D-[3,4-18O2]グルース	D-[3,4-18O2]gulose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ
GUL-018	D-[UL-18O6]グルース	D-[UL-18O6]gulose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ