

tagatose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
TAG-001	D-[1-13C]タガトース	D-[1-13C]tagatose	99 atom % 13C	0.25 G~
TAG-002	D-[2-13C]タガトース	D-[2-13C]tagatose	99 atom % 13C	0.25 G~
TAG-003	D-タガトース	D-tagatose	-	1 G~
TAG-004	D-[UL-13C6]タガトース	D-[UL-13C6]tagatose	99 atom % 13C	お問合せ
TAG-005	L-タガトース	L-tagatose	-	お問合せ

talitol

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
ALD-036	D-[1-13C]タリトール	D-[1-13C]talitol	99 atom % 13C	0.25 G~
ALD-086	D-タリトール	D-talitol	-	お問合せ

talonc acid

(Potassium talonate)

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
TAL-025	L-タロン酸カリウム塩	L-talonc acid, potassium salt (Potassium L-talonate)	-	お問合せ

talono-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
TAL-022	D-タロノ-1,4-ラクトン	D-talono-1,4-lactone (D-talonic acid γ -lactone)	-	0.25 G~

talose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
TAL-001	D-[1-13C]タロース	D-[1-13C]talose	99 atom % 13C	0.25 G~
TAL-002	D-[2-13C]タロース	D-[2-13C]talose	99 atom % 13C	0.25 G~
TAL-003	D-[1-2H]タロース	D-[1-2H]talose	98 atom % 2H	0.25 G~
TAL-004	D-タロース	D-talose	-	0.25 G~
TAL-005	L-タロース	L-talose	-	0.25 G~
TAL-006	D-[4-13C]タロース	D-[4-13C]talose	99 atom % 13C	お問合せ
TAL-008	D-[1,2-13C2]タロース	D-[1,2-13C2]talose	99 atom % 13C	お問合せ
TAL-009	D-[1-13C;1-2H]タロース	D-[1-13C;1-2H]talose	99 atom % 13C, 98 atom % 2H	お問合せ
TAL-014	L-[6-13C]タロース	L-[6-13C]talose	99 atom % 13C	お問合せ
TAL-023	D-[UL-13C6]タロース	D-[UL-13C6]talose	99 atom % 13C	お問合せ
TAL-026	D-[1,2,3-13C3]タロース	D-[1,2,3-13C3]talose	99 atom % 13C	お問合せ
TAL-030	D-[3,4-18O2]タロース	D-[3,4-18O2]talose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ
TAL-031	D-[UL-18O6]タロース	D-[UL-18O6]talose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ

threose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
THR-001	D-トレオース	D-Threose	-	0.5 G~
THR-002	D-[1-13C]トレオース	D-[1-13C]Threose	99 atom % 13C	0.25 G~
THR-003	D-[2-13C]トレオース	D-[2-13C]Threose	99 atom % 13C	0.25 G~
THR-004	D-[4-13C]トレオース	D-[4-13C]Threose	99 atom % 13C	0.25 G~
THR-006	L-トレオース	L-Threose	-	0.25 G~

thymidine

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
NUC-025	[1'-13C]チミジン	[1'-13C]thymidine	99 atom % 13C	0.05 G
NUC-026	[2'-13C]チミジン	[2'-13C]thymidine	99 atom % 13C	0.05 G
NUC-027	[3'-13C]チミジン	[3'-13C]thymidine	99 atom % 13C	0.05 G
NUC-028	[5'-13C]チミジン	[5'-13C]thymidine	99 atom % 13C	0.05 G
NUC-029	[1',2',3',4',5'-13C5]チミジン	[1',2',3',4',5'-13C5]thymidine	99 atom % 13C	0.05 G
NUC-044	[5,5"-2H2]チミジン	[5,5"-2H2]thymidine	98 atom % 2H	0.05 G
NUC-045	[1',2',3',4',5'-13C5;1,3-15N2]チミジン	[1',2',3',4',5'-13C5;1,3-15N2]thymidine	99 atom % 13C, 98 atom % 15N	お問合せ
NUC-070	[methyl-2H3]チミジン	[methyl-2H3]thymidine	98 atom % 2H	0.05 G

trehalose and neotrehalose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
TRE-001	α, α -[UL-2H14]トレハロース	α, α -[UL-2H14]trehalose (α -D-[UL-2H7]Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- α -D-[UL-2H7]Glc β)	98 atom % 2H	0.05 G~
TRE-002	α, α -[UL-13C12]トレハロース	α, α -[UL-13C12]trehalose (α -D-[UL-13C6]Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- α -D-[UL-13C6]Glc β)	99 atom % 13C	0.05 G~
TRE-003	α, α -[1,1'-2H2]トレハロース	α, α -[1,1'-2H2]trehalose (α -D-[1-2H]Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- α - D-[1-2H]Glc β)	98 atom % 2H	0.05 G~
TRE-004	α, β -[1,1'-2H2]トレハロース	α, β -[1,1'-2H2]trehalose (α -D-[1-2H]Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- β - D-[1-2H]Glc β)	98 atom % 2H	0.05 G~
TRE-005	α, β -[UL-13C12]トレハロース	α, β -[UL-13C12]trehalose (α -D-[UL-13C6]Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- β -D-[UL-13C6]Glc β)	99 atom % 13C	0.05 G~
TRE-006	α, β -トレハロース	α, β -trehalose (α -D-Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- β -D-Glc β)	-	0.1 G~
TRE-007	α, α -トレハロース	α, α -trehalose (α -D-Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- α -D-Glc β)	-	お問合せ
TRE-008	β, β -トレハロース	β, β -trehalose (β -D-Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- β -D-Glc β)	-	0.05 G~
TRE-009	α, β -[UL-2H14]トレハロース	α, β -[UL-2H14]trehalose (α -D-[UL-2H7]Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- β -D-[UL-2H7]Glc β)	98 atom % 2H	お問合せ
TRE-010	β, β -[UL-13C12]トレハロース	β, β -[UL-13C12]trehalose (β -D-[UL-13C6]Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- β -D-[UL-13C6]Glc β)	99 atom % 13C	0.005 G~
TRE-011	β, β -[1,1'-2H2]トレハロース	β, β -[1,1'-2H2]trehalose (β -D-[1-2H]Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- β - D-[1-2H]Glc β)	98 atom % 2H	お問合せ
TRE-012	β, β -[UL-2H14]トレハロース	β, β -[UL-2H14]trehalose (β -D-[UL-2H7]Glc β -(1 \leftrightarrow 1)- β -D-[UL-2H7]Glc β)	98 atom % 2H	お問合せ
TRE-013	α, β -[6,6',6'',6'''-2H4]トレハロース	α, β -[6,6',6'',6'''-2H4]trehalose (α -D-[6,6'-2H2]glucopyranosyl-(1 \leftrightarrow 1)- β -D-[6,6'-2H2]glucopyranoside)	98 atom % 2H	お問合せ
TRE-014	α, α -[6,6',6'',6'''-2H4]トレハロース	α, α -[6,6',6'',6'''-2H4]trehalose (α -D-[6,6'-2H2]glucopyranosyl-(1 \leftrightarrow 1)- α -D-[6,6'-2H2]glucopyranoside)	98 atom % 2H	お問合せ
TRE-015	α, α -[6,6'-2H2]トレハロース	α, α -[6,6'-2H2]trehalose (α -D-[6,6'-2H2]glucopyranosyl-(1 \leftrightarrow 1)- α -D-glucopyranoside)	98 atom % 2H	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

tri-O-acetyl-D-galactal

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GAL-020	トリ-O-アセチル-D-[1-13C]ガラクトール	tri-O-acetyl-D-[1-13C]galactal	99 atom % 13C	0.25 G~
GAL-021	トリ-O-アセチル-D-[2-13C]ガラクトール	tri-O-acetyl-D-[2-13C]galactal	99 atom % 13C	0.25 G~

tri-O-acetyl-D-glucal

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
GLC-045	トリ-O-アセチル-D-[1-13C]グルカール	tri-O-acetyl-D-[1-13C]glucal	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-046	トリ-O-アセチル-D-[2-13C]グルカール	tri-O-acetyl-D-[2-13C]glucal	99 atom % 13C	0.25 G~
GLC-047	トリ-O-アセチル-D-[6-13C]グルカール	tri-O-acetyl-D-[6-13C]glucal	99 atom % 13C	0.25 G~