

lacto-N-tetraose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
TET-045	ラクト-N-テトラオース	lacto-N-tetraose (β D-Galp(1 \rightarrow 3) β D-GlcpNAc(1 \rightarrow 3) β D-Galp(1 \rightarrow 4)D-Glcp)	-	お問合せ
TET-046	ラクト-N-ネオテトラオース	lacto-N-neotetraose (β D-Galp(1 \rightarrow 4) β D-GlcpNAc(1 \rightarrow 3) β D-Galp(1 \rightarrow 4)D-Glcp)	-	お問合せ

lacto-N-fucopentaose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
PEN-028	ラクト-N-フコペンタオース II	lacto-N-fucopentaose II (beta-D-Gal-(1→3)-[alpha-L-Fuc-(1→4)]-beta-D-GlcNAc-(1→3)-beta-D-Gal-(1→4)-D-Glc)	-	0.001 G~
PEN-029	ラクト-N-フコペンタオース III	lacto-N-fucopentaose III (beta-D-Gal-(1→4)-[alpha-L-Fuc-(1→3)]-beta-D-GlcNAc-(1→3)-beta-D-Gal-(1→4)-D-Glc)	-	お問合せ

lactose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
LAC-001	[1-13Cgal]ラクトース水和物	[1-13Cgal]lactose monohydrate	99 atom % 13C	0.1 G~
LAC-002	[1-13Cglc]ラクトース水和物	[1-13Cglc]lactose monohydrate	99 atom % 13C	0.1 G~
LAC-005	[6-13Cgal]ラクトース水和物	[6-13Cgal]lactose monohydrate	99 atom % 13C	0.05 G~
LAC-006	[UL-13C6glc]ラクトース水和物	[UL-13C6glc]lactose monohydrate	99 atom % 13C	0.025 G~
LAC-007	[UL-13C6gal]ラクトース水和物	[UL-13C6gal]lactose monohydrate	99 atom % 13C	0.025 G~
LAC-008	[UL-13C12]ラクトース水和物	[UL-13C12]lactose monohydrate	99 atom % 13C	0.025 G~

β -lactosyl ureide dihydrate

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
LAC-003	β -ラクトシル[13C]尿素二水和物	β -lactosyl [13C]ureide dihydrate	99 atom % 13C	0.25 G~
LAC-004	β -ラクトシル尿素二水和物	β -lactosyl ureide dihydrate	-	0.25 G~

lactulose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
LAC-009	[1-13Cfru]ラクツロース	[1-13Cfru]lactulose (4-O-β-D-galactopyranosyl-D-[1-13C]fructose)	99 atom % 13C	0.001 G~
LAC-010	[UL-13C12]ラクツロース	[UL-13C12]lactulose (4-O-β-D-[UL-13C6]galactopyranosyl-D-[UL-13C6]fructose)	99 atom % 13C	0.001 G~

lyxonic acid

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
LYX-016	D-リキソン酸カリウム塩	D-lyxonic acid, potassium salt (Potassium D-lyxonate)	-	お問合せ

lyxono-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
LYX-013	D-リキソノ-1,4-ラクトン	D-lyxono-1,4-lactone (D-lyxonic acid γ -lactone)	-	1 G~
LYX-014	D-リキソノ-1,4-ラクトン	L-lyxono-1,4-lactone (L-lyxonic acid γ -lactone)	-	0.25 G~

lyxose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
LYX-001	D-[1-13C]リキソース	D-[1-13C]lyxose	99 atom % 13C	0.25 G～
LYX-002	D-[2-13C]リキソース	D-[2-13C]lyxose	99 atom % 13C	0.25 G～
LYX-003	D-[5-13C]リキソース	D-[5-13C]lyxose	99 atom % 13C	0.25 G～
LYX-004	D-[1,2-13C2]リキソース	D-[1,2-13C2]lyxose	99 atom % 13C	0.25 G～
LYX-005	D-[1-2H]リキソース	D-[1-2H]lyxose	98 atom % 2H	0.25 G～
LYX-006	D-[2-2H]リキソース	D-[2-2H]lyxose	98 atom % 2H	0.25 G～
LYX-007	L-[1-13C]リキソース	L-[1-13C]lyxose	99 atom % 13C	0.25 G～
LYX-008	L-[2-13C]リキソース	L-[2-13C]lyxose	99 atom % 13C	0.25 G～
LYX-009	L-[5-13C]リキソース	L-[5-13C]lyxose	99 atom % 13C	0.1 G～
LYX-010	D-[UL-13C5]リキソース	D-[UL-13C5]lyxose	99 atom % 13C	0.25 G～
LYX-011	D-リキソース	D-lyxose	-	お問合せ
LYX-015	L-リキソース	L-lyxose	-	1 G～
LYX-017	D-[3-13C]リキソース	D-[3-13C]lyxose	99 atom % 13C	お問合せ
LYX-018	D-[4-13C]リキソース	D-[4-13C]lyxose	99 atom % 13C	お問合せ
LYX-019	D-[5-18O]リキソース	D-[5-18O]lyxose	50-95 atom% 18O (要確認)	お問合せ