

# 3'-sialyllactose

## 6'-sialyllactose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
TRI-020	3'-シアリルラクトースナトリウム塩	3'-sialyllactose sodium salt ( $\alpha$ -NeuNAc-(2 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-Gal-(1 $\rightarrow$ 4)-D-Glc)	-	お問合せ
TRI-021	[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]3'-シアリル[3- <sup>13</sup> Cglc]ラクトースナトリウム塩	[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]3'-sialyl[3- <sup>13</sup> Cglc]lactose sodium salt ( $\alpha$ -[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]NeuNAc-(2 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-Gal-(1 $\rightarrow$ 4)-D-[3- <sup>13</sup> C]Glc)	99 atom % <sup>13</sup> C	お問合せ
TRI-022	[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]3'-シアリル[UL- <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]ラクトースナトリウム塩	[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]3'-sialyl[UL- <sup>13</sup> C <sub>12</sub> ]lactose sodium salt ( $\alpha$ -[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]NeuNAc-(2 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-[UL- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ]Gal-(1 $\rightarrow$ 4)-D-[UL- <sup>13</sup> C <sub>6</sub> ]Glc)	99 atom % <sup>13</sup> C	お問合せ
TRI-031	6'-シアリルラクトースナトリウム塩	6'-sialyllactose sodium salt ( $\alpha$ -NeuNAc-(2 $\rightarrow$ 6)- $\beta$ -D-Gal-(1 $\rightarrow$ 4)-D-Glc)	-	お問合せ
TRI-032	[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]6'-シアリルラクトースナトリウム塩	[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]6'-sialyllactose sodium salt ( $\alpha$ -[1,2,3- <sup>13</sup> C <sub>3</sub> ]NeuNAc-(2 $\rightarrow$ 6)- $\beta$ -D-Gal-(1 $\rightarrow$ 4)-D-Glc)	99 atom % <sup>13</sup> C	お問合せ

# sorbitose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
SOR-001	L-[4-13C]ソルボース	L-[4-13C]sorbitose	99 atom % 13C	0.25 G~
SOR-002	L-[5-13C]ソルボース	L-[5-13C]sorbitose	99 atom % 13C	0.25 G~
SOR-003	L-[6-13C]ソルボース	L-[6-13C]sorbitose	99 atom % 13C	0.25 G~
SOR-004	L-[4,5-13C2]ソルボース	L-[4,5-13C2]sorbitose	99 atom % 13C	お問合せ
SOR-005	D-[UL-13C6]ソルボース	D-[UL-13C6]sorbitose	99 atom % 13C	お問合せ
SOR-006	D-ソルボース	D-sorbitose	-	お問合せ

# sucrose

製品番号	製品名(日本語名)	製品名(英語名)	濃縮度	数量
SUC-001	[1-13Cfru]スクロース	[1-13Cfru]sucrose	99 atom % 13C	0.1 G~
SUC-002	[UL-13C6fru]スクロース	[UL-13C6fru]sucrose	99 atom % 13C	0.05 G~
SUC-003	[1-13Cglc]スクロース	[1-13Cglc]sucrose	99 atom % 13C	0.05 G~
SUC-004	[6,6'-2H2fru]スクロース	[6,6'-2H2fru]sucrose	98 atom % 2H	0.05 G~
SUC-005	[1-13Cfru;1-13Cglc]スクロース	[1-13Cfru;1-13Cglc]sucrose	99 atom % 13C	0.05 G~
SUC-006	[UL-13C12]スクロース	[UL-13C12]sucrose	99 atom % 13C	0.05 G~
SUC-007	[UL-13C6glc]スクロース	[UL-13C6glc]sucrose	99 atom % 13C	0.05 G~
SUC-008	[UL-2H14]スクロース	[UL-2H14]sucrose	98 atom % 2H	お問合せ
SUC-009	[1,2-13C2glc]スクロース	[1,2-13C2glc]sucrose	99 atom % 13C	お問合せ
SUC-010	[UL-2H22]スクロース	[UL-2H22]sucrose	98 atom % 2H	お問合せ
SUC-011	[6,6'-2H2glc;6,6'-2H2fru]スクロース	[6,6'-2H2glc;6,6'-2H2fru]sucrose	98 atom % 2H	お問合せ
SUC-012	[6,6'-2H2glc;1,1',6,6'-2H4fru]スクロース	[6,6'-2H2glc;1,1',6,6'-2H4fru]sucrose	98 atom % 2H	お問合せ