

## ガラクトシル-N-アセチルグルコサミニルガラクトシルグルコシル-セラミド β-1,6-N-アセチルグルコサミニルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2389

Lot. No. (See product label)

## はじめに

**□明** Mn2+を必要とします。

*別名* uridine diphosphoacetylglucosamine-acetyllactosaminide β1→6-

acetylglucosaminyltransferase; UDP-N-acetyl-D-glucosamine:D-galactosyl-1,4-N-acetyl- $\beta$ -D-glucosaminyl-1,3- $\beta$ -D-galactosyl-1,4- $\beta$ -D-glucosylceramide  $\beta$ -1,6-N-acetylglucosaminyltransferase; UDP-N-acetyl-D-glucosamine:D-galactosyl-(1 $\rightarrow$ 4)-N-acetyl- $\beta$ -D-glucosaminyl-(1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-galactosyl-(1 $\rightarrow$ 4)- $\beta$ -D-glucosyl(1 $\leftrightarrow$ 1)ceramide 6-

 $\beta\text{-N-acetylglucosaminyltransferase}$ 

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 2.4.1.164

*CAS*登□番号 85638-40-0

*反*□ UDP-N-アセチル-D-グルコサミン + D-ガラクトシル-(1→4)-N-アセチル-β-D-グルコサミニ

ル-(1→3)-β-D-ガラクトシル-(1→4)-β-D-グルコシル-(1→1)-セラミド = UDP + N-アセチル-D-グルコサミニル-(1→6)-β-D-ガラクトシル-(1→4)-N-アセチル-β-D-グルコサミニル-(1→3)-

β-D-ガラクトシル-(1→4)-β-D-グルコシル-(1 $\leftrightarrow$ 1)-セラミド

**備考** このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5□9週間です。ご要望に□じてカスタ

ム生産が可能です。

保管・発送情報

**保存方法** 短期保存の場合は+4 ℃で保管してください。長期保存の場合は-20 ℃~-80 ℃で保管してく

ださい。