

α-1,6-マンノシル-グリコプロテイン 4-β-N-アセチルグルコサミニルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2429

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 Rは、糖タンパク質受容体におけるN-結合オリゴ糖の残りを表します（図をクリックしてください）。

別名 N-アセチルグルコサミニルトランスフェラーゼ VI; N-グリコシルオリゴ糖-グリコプロテイン N-アセチルグルコサミニルトランスフェラーゼ VI; ウリジン二リン酸アセチルグルコサミン-グリコペプチド β-1→4-アセチルグルコサミニルトランスフェラーゼ VI; マンノシル-グリコプロテイン β-1,4-N-アセチルグルコサミニルトランスフェラーゼ; GnTVI

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.4.1.201

CAS登録番号 119699-68-2

反応 $\text{UDP-N-アセチル-D-グルコサミン} + 2,6\text{-ビス(N-アセチル-}\beta\text{-D-グルコサミニル)-}\alpha\text{-D-マンノシル-R} = \text{UDP} + 2,4,6\text{-トリス(N-アセチル-}\beta\text{-D-グルコサミニル)-}\alpha\text{-D-マンノシル-R}$

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。ご要望に応じてカスタム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期間は +4 °C で保管してください。長期間保管する場合は -20 °C~-80 °C で保管してください。