

## $\alpha$ -1,3- $\alpha$ -7 / $\alpha$ -8 / $\alpha$ -9 / $\alpha$ -

Cat. No. EXWM-2371

Lot. No. (See product label)

## はじめに

『明 Rは、グリコプロテイン受容体における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)。この酵素にとって最適な受容体は、おそらくEC 2.4.1.144、β-1,4-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が好むものと同じで

す。

*別*名 N-アセチルグルコサミニルトランスフェラーゼ IV; 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 IV;  $\beta$ -アセチルグルコサミニルトランスフェラーゼ IV; 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  $\beta$ 4-アセチルグルコサミニルトランスフェラーゼ IV;  $\alpha$ -1,3-マンノシルグリコプロテイン  $\beta$ -1,4-N-アセチルグルコサ

ミニルトランスフェラーゼ; **GnTIV** 

## 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 2.4.1.145

**CAS**登□番号 86498-16-0

反[] UDP-N-アセチル-D-グルコサミン + 3-(2-[N-アセチル-β-D-グルコサミニル]- $\alpha$ -D-マンノシ

 $\nu$ )-β-D-マンノシル-R = UDP + 3-(2,4-ビス[N-アセチル-β-D-グルコサミニル]- $\alpha$ -D-マンノ

シル)-β-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□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  $^{\circ}$  で保管してください。長期間保管する場合は -20  $^{\circ}$  で保管してくだ

\$1,0