

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

Cat. No. EXWM-2633

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 受容体は、Asn-Xaa-Thr または Asn-Xaa-Ser の形式の配列におけるアスパラギン残基です。

別名 ウリジン二リン酸アセチルグルコサミン-タンパク質アセチルグルコサミニルトランスフェ

ラーゼ; ウリジン二リン酸-N-アセチルグルコサミン:ポリペプチドβ-N-アセチルグルコサミニ

ルトランスフェラーゼ; N-アセチルグルコサミニルトランスフェラーゼ|

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.4.1.94

*CAS*登□番号 72319-34-7

D UDP-N-アセチル-D-グルコサミン + [protein]-L-アスパラギン = UDP + [protein]-N4-(N-ア

セチル-D-グルコサミニル)-L-アスパラギン

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 $^{\circ}$ $^{\circ}$ で保管してくだ

2110