

UDP-N-アセチルグルコサミン-リソソーム-酵素 N-アセチルグルコサミンホスホトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-3316

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 高マンノースを持つ他のいくつかの糖タンパク質は受容体として機能することができますが、リソソーム酵素よりもはるかに少なくなります。

別名 N-アセチルグルコサミニルホスホトランスフェラーゼ; UDP-N-アセチルグルコサミン:リソソーム酵素 N-アセチルグルコサミン-1-ホスホトランスフェラーゼ; UDP-GlcNAc:糖タンパク質 N-アセチルグルコサミン-1-ホスホトランスフェラーゼ; ウリジン二リン酸アセチルグルコサミン-リソソーム酵素前体 アセチルグルコサミン-1-ホスホトランスフェラーゼ; ウリジン二リン酸アセチルグルコサミン-糖タンパク質 アセチルグルコサミン-1-ホスホトランスフェラーゼ; リソソーム酵素前体 アセチルグルコサミン-1-ホスホトランスフェラーゼ; N-アセチルグルコサミニルホスホトランスフェラーゼ; UDP-アセチルグルコサミン:リソソーム酵素 N-アセチルグルコサミン-1-ホスホトランスフェラーゼ; UDP-GlcNAc:リソソーム酵素 N-アセチルグルコサミン-1-ホスホトランスフェラーゼ; UDP-N-アセチルグルコサミン:糖タンパク質 N-アセチルグルコサミン-1-ホスホトランスフェラーゼ; UDP-N-アセチルグルコサミン:糖タンパク質 N-アセチルグルコサミニル-1-ホスホ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 2.7.8.17

CAS登録番号 84012-69-1

反応 UDP-N-アセチル-D-グルコサミン + リソソーム酵素 D-マンノース = UMP + リソソーム酵素 N-アセチル-D-グルコサミニル-リン酸化 D-マンノース

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。