

UDP-ガラクトース-UDP-N-アセチルグルコサミン ガラクトース ホスホトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-3317

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	N-アセチルグルコサミンの末端基は、糖タンパク質においても受容体として機能することがあります。
別名	ウリジン二リン酸ガラクトース-ウリジン二リン酸アセチルグルコサミン ガラクトース-1-リン酸トランスフェラーゼ; ガラクトース-1-リン酸トランスフェラーゼ; ガラクトシルリン酸トランスフェラーゼ; UDP-ガラクトース:UDP-N-アセチル-D-グルコサミン ガラクトースリン酸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 2.7.8.18
CAS登録番号	84932-43-4
反応	UDP- α -D-ガラクトース + UDP-N-アセチル- α -D-グルコサミン = UMP + UDP-N-アセチル-6-(α -D-ガラクトース-1-リン酸)- α -D-グルコサミン
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。
------	--