

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

 \square 明 N-アセチルグルコサミン Ω 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□番号 84932-43-4

DDP-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□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

3110