

ポリペプチド N-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2588

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 Mn2+とCa2+の両方が必要です。グリコシル残基は、サブマキシラリー粘液、κ-カゼイン、

アポフェチュイン、およびいくつかの他の高分子量の受容体のポリペプチドコア上のスレオニ

ンまたはセリンのヒドロキシ基に転送されます。

別名 プロテイン-UDPアセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; UDP-GalNAc:ポリペプチド

N-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; UDP-N-アセチルガラクトサミン: κ -カゼインポリペプチドN-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; ウリジン二リン酸アセチルガラクトサミン-糖タンパク質アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; 糖タンパク質アセチルガラクトサミンホ移酵素; UDP-アセチルガラクトサミン-糖タンパク質アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; UDP-アセチルガラクトサミン-糖タンパク質アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; UDP-R-アセチルガラクトサミン:ペプチド-N-ガラクトサミニルトランスフェラーゼ; UDP-N-アセチルガラクトサミン:ポリペプチドN-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; UDP-N-アセチルガラクトサミン-糖タンパク質N-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; UDP-N-アセチルガラクトサミン-タンパク質N-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; UDP-N-アセチルガラクトサミン:ポリペプチドN-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; UDP-N-アセチルガラクトサミン:タンパク質N-アセチルガラクトサミニルトランスフェラーゼ; UDP-N-アセチルガラクトサミン:タンパク質N-アセチルガラクトサミニルトランスフェ

ラーゼ; ppGalNAc-T

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.4.1.41

CAS登□番号 9075-15-4

ミニル-ポリペプチド

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

3110