

UDP-N-アセチルバシロサミン トランスアミナーゼ

Cat. No. EXWM-2874

Lot. No. (See product label)

はじめに

『明 ピリドキサールリン酸タンパク質。この酵素は、いくつかの細菌種におけるタンパク質糖鎖合

成□路の中間体であるUDP-N,N'-ジアセチルバシロサミンの生合成に関与しています。これには、カンピロバクター種における特定のL-アスパラギン残基のN-結合糖鎖化や、ナイセリア種

における特定のL-セリン残基のO-結合糖鎖化が含まれます。

別名 ウリジン二リン酸-4-アミノ-2-アセタミド-2,4,6-トリデオキシグルコースアミノトランスフェ

ラーゼ; UDP-4-アミノ-4,6-ジデオキシ-N-アセチル-α-D-グルコサミントランスアミナーゼ; UDP-2-アセタミド-4-アミノ-2,4,6-トリデオキシグルコーストランスアミナーゼ; pglE (遺伝子名); UDP-2-アセタミド-4-アミノ-2,4,6-トリデオキシグルコース:2-オキソグルタル酸アミ

ノ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 2.6.1.34

CAS登□番号 37277-89-7

 α -D-キシロ-ヘキス-4-ウロース + L-グルタミン酸

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