

N-アセチルノイラミン酸 7-O (または 9-O) アセチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2224

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

自由型およびグリコシド結合型のN-アセチルおよびN-グリコリルニュラミン酸は、O-アセチル受容体として機能することができます。

別名

N-アセチルノイラミン酸 7(8)-O-アセチルトランスフェラーゼ; シアレート O-アセチルトランスフェラーゼ; N-アセチルノイラミン酸 7,8-O-アセチルトランスフェラーゼ; アセチル-CoA:N-アセチルノイラミン酸-7-または8-O-アセチルトランスフェラーゼ; アセチル-CoA:N-アセチルノイラミン酸-7(9)-O-アセチルトランスフェラーゼ; アセチル-CoA:N-アセチルノイラミン酸-9(7)-O-アセチルトランスフェラーゼ; N-アセチルノイラミン酸 O7-(または O9-)アセチルトランスフェラーゼ; アセチル-CoA:N-アセチルノイラミン酸-9(または7)-O-アセチル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 2.3.1.45

CAS登録番号

9054-50-6

反応

アセチル-CoA + N-アセチルノイラミン酸 = CoA + N-アセチル-7-O (または9-O) -アセチルノイラミン酸

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。