

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-グリコリルニューラミン酸は、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-および/または8-O-アセチルトランスフェラーゼ; グリコプロテイン 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 $\text{アセチル-CoA} + \text{N-アセチルノイラミン酸} = \text{CoA} + \text{N-アセチル-7-O（または9-O）-アセチルノイラミン酸}$

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。