

α-チューブリン N-アセチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2046

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	クラミドモナスの鞭毛からの酵素は、哺乳類の脳α-チューブリンもアセチル化します。
別名	α-チューブリンアセチル化酵素; TAT; α-チューブリンアセチルトランスフェラーゼ; チューブリンN-アセチルトランスフェラーゼ; アセチル-CoA:α-チューブリン-L-リジン N-アセチルトランスフェラーゼ; アセチル-CoA:[α-チューブリン]-L-リジン 6-N-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 2.3.1.108
CAS登録番号	99889-90-4
反応	アセチル-CoA + [α-チューブリン]-L-リジン = CoA + [α-チューブリン]-N6-アセチル-L-リジン
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。
------	----------------------------------------------------------