

タウプロテインキナーゼ

Cat. No. EXWM-3146

Lot. No. (See product label)

はじめに

- 説明** チューブリンによって活性化されます。脳内のすべての線維性病の主要な線維成分であり、アルツハイマー病に関連するようになった螺旋フィラメントの形成に関与しています。
- 別名** ATP: タウタンパク質 O-ホスホトランスフェラーゼ; 脳タンパク質キナーゼ PK40erk; cdk5/p20; CDK5/p23; グリコーゲン合成キナーゼ-3β; GSK; タウキナーゼ; STK31; タウキナーゼ; [タウタンパク質] キナーゼ; タウタンパク質キナーゼ I; タウタンパク質キナーゼ II; タウチューブリンキナーゼ; TPK; TPK I; TPK II; TTK

製品情報

- 形態** 液体または凍結乾燥粉末
- EC番号** EC 2.7.11.26
- CAS登録番号** 111694-09-8
- 反応** ATP + [タウタンパク質] = ADP + O-リン酸化-[タウタンパク質]
- 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。