

【ミオシン〇鎖】ホスファターゼ

Cat. No. EXWM-3658

Lot. No. (See product label)

はじめに

〇明 酵素は三つのサブユニットで構成されています。ホロ酵素はミオシン〇鎖とEC 2.7.11.18、ミオシン〇鎖キナーゼを脱リン酸化しますが、ミオシンには作用しません；触媒サブユニットは三つの基質すべてに作用します。

別名 ミオシン〇鎖キナーゼホスファターゼ；ミオシンホスファターゼ；ミオシンホスファターゼ；プロテインホスファターゼ2A；ミオシン〇鎖ホスファターゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.1.3.53

CAS登〇番号 60241-39-6

反〇 [ミオシン〇鎖]リン酸 + H₂O = [ミオシン〇鎖] + リン酸

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5〇9週間です。ご要望に〇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。