

ヒ素輸送ATPアーゼ

Cat. No. EXWM-4652

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

多サブユニットの非リン酸化ATPアーゼで、イオンの輸送に関与しています。通常、2つのサブユニットを含む細菌酵素で、1つ（12の膜貫通セグメントを持つ）がチャネル部分を形成し、もう1つ（膜の周辺に存在する）がATP結合部位を含んでいます。ヒ素イオンとアンチモンイオンを輸出します。

製品情報

形態

液体または凍結乾燥粉末

EC番号

EC 3.6.3.16

反応

$ATP + H_2O + \text{アーゼニット} = ADP + \text{リン酸} + \text{アーゼニット out}$

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。お客様の仕様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。