

## ヒ素輸送ATPアーゼ

Cat. No. EXWM-4652

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**概要** 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**  $\text{ATP} + \text{H}_2\text{O} + \text{アーセニット} = \text{ADP} + \text{リン酸} + \text{アーセニット out}$

**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。お客様の仕様に合わせ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。