

## Na<sup>+</sup>-輸出ATPアーゼ

Cat. No. EXWM-4696

Lot. No. (See product label)

### はじめに

□明 輸送サイクル中に共有結合的リン酸化を受けるP型ATPアーゼ。この酵素は酵母由来で、Na<sup>+</sup>の排出に関与しており、ATPが加水分解されるごとに1つのイオンが輸出されます。

### 製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 7.2.2.3 (旧 EC 3.6.3.7)

反応 ATP + H<sub>2</sub>O + Na<sup>+</sup>in = ADP + リン酸 + Na<sup>+</sup>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。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。