

## アンモニアキナーゼ

Cat. No. EXWM-3188

Lot. No. (See product label)

## はじめに

□明 広い特異性を持っています。逆の方向では、N-ホスホグリシンとN-ホスホヒスチジンもリン

酸供与体として機能することができ、ADP、dADP、GDP、CDP、dTDP、dCDP、IDP、UDP

はリン酸受容体として機能することができます(活性の降順で)。

*別名* ホスホラミダート-アデノシン二リン酸ホスホトランスフェラーゼ; ホスホラミダート-ADP-ホ

スホトランスフェラーゼ

製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 2.7.3.8

**CAS**登□番号 37278-16-3

反□ ATP + NH3 = ADP + ホスホラミド

**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□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  $^{\circ}$  で保管してください。長期間保管する場合は -20  $^{\circ}$   $^{\circ}$  で保管してくだ

3110