

## ニリン酸-プリンヌクレオシドキナーゼ

Cat. No. EXWM-2973

Lot. No. (See product label)

### はじめに

**説明** AcholeplasmaクラスのMollicutesからの酵素は、アデノシン、グアノシン、イノシンをAMP、GMP、IMPに交換する反応を触媒します。ATPは基質としてニリン酸の代わりにはなりません。

**別名** ピロリン酸-プリンヌクレオシドキナーゼ

### 製品情報

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC番号** EC 2.7.1.143

**CAS登録番号** 70356-41-1

**反応** ニリン酸 + プリンヌクレオシド = リン酸 + プリンーリン酸

**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5~9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。