

## α-D-リボース-1-リン酸 5-キナーゼ (ADP)

Cat. No. EXWM-3048

Lot. No. (See product label)

### はじめに

□明 古細菌*Thermococcus kodakarensis*から特徴づけられた酵素は、ヌクレオシド分解の古細菌□路に関与しています。

### 製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.7.1.212

反応  $ADP + \alpha\text{-D-リボース-1-リン酸} = AMP + \alpha\text{-D-リボース 1,5-ビスリン酸}$

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□じてカスタム生産が可能です。

### 保管・発送情報

保存方法 短期間の保存には+4 °Cで保管してください。長期間の保存には-20 °C~-80 °Cで保管してください。