

[ピルビン酸、水二キナーゼ]-リン酸ホスホトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-3210

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 大腸菌(Escherichia coli)由来の酵素は二機能性であり、EC 2.7.9.2、ピルビン酸、水二キ

ナーゼのリン酸化と脱リン酸化の両方を触媒します。参照: $EC 2.7.11.33 \times [$ ピルビン酸、水

二キナーゼ]キナーゼ。

別名 PSRP (あいまい)

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.7.4.28

反[ピルビン酸, 水ジキナーゼ] リン酸 + リン酸 = [ピルビン酸, 水ジキナーゼ] + 二リン酸

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 短期間は **+4** ℃ で保管してください。長期間保管する場合は **-20** ℃~**-80** ℃ で保管してくだ

3110