

AMPホスホリラーゼ

Cat. No. EXWM-2687

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 古細菌由来の酵素は、AMP代謝およびタイプIII RubisCO酵素を介したCO2固定に関与してい

ます。CMPおよびUMPとの活性にはcAMPによる活性化が必要です。

*別*名 AMPpase; ヌクレオシドーリン酸ホスホリラーゼ; deoA (遺伝子名)

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.4.2.57

 \boxed{D} (1) AMP + リン酸 = アデニン + α-D-リボース 1,5-ビスリン酸; (2) CMP + リン酸 = シトシ

ン + α -D-リボース 1,5-ビスリン酸; (3) UMP + リン酸 = ウラシル + α -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

5110