

GDPポリリボヌクレオチドトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-3301

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 ラブドウイルス由来の酵素は、5'-三リン酸化（ppp-）mRNAからGDPに5'-一リン酸化（p-）mRNAを転送し、ウイルスmRNA開始配列依存的に5'-キャップ付きmRNA（GpppmRNA）を形成します。(p-)mRNA転送反□は、共有結合酵素-pmRNA中間体を介して進行します。

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.7.7.88

反□ 5'-トリフォスホ-mRNA + GDP = 二リン酸 + グアノシン 5'-トリフォスホ-mRNA

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 °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。