

23S rRNA (アデニン2030-N6)-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1871

Lot. No. (See product label)

はじめに

[明 組換えRImJタンパク質は、脱タンパク質化された23Sリボソームサブユニットのメチル化に最

も活性があり、完全に組み立てられた**50S**サブユニットはメチル化しません。

別名 YhiRタンパク質; rlmJ(遺伝子名); m6A2030メチルトランスフェラーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.1.1.266

\sqrt{L} S-アデノシル-L-メチオニン + アデニン2030 in 23S rRNA = S-アデノシル-L-ホモシステイ

ン + N6-メチルアデニン2030 in 23S rRNA

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