

25S rRNA (アデニン645-N1)-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1894

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 酵素は真核生物に存在します。アデニンの位置は酵母の*Saccharomyces cerevisiae*のrRNAを指し、この酵素はリボソームの生合成に重要です。

別名 25S rRNA m1A645 メチルトランスフェラーゼ; Rrp8

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.1.1.287

反応 S-アデノシル-L-メチオニン + アデニン645 in 25S rRNA = S-アデノシル-L-ホモシステイン + N1-メチルアデニン645 in 25S 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。ご要望に応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。