

16S rRNA (グアニン1516-N2)-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1845

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

その酵素は、16S rRNAのN2でグアニン1516を特異的にメチル化します。

別名

yhiQ (遺伝子名) ; rsmJ (遺伝子名) ; m2G1516 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 2.1.1.242

反応式

S-アデノシル-L-メチオニン + グアニン1516 in 16S rRNA = S-アデノシル-L-ホモシスティン + N2-メチルグアニン1516 in 16S 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

短期保存の場合は+4 °Cで保管してください。長期保存の場合は-20 °C~-80 °Cで保管してください。