

16S rRNA (シトシン967-C5)-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1774

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	その酵素は16S rRNAのC5でシトシン967を特異的にメチル化します。
別名	rsmB (遺伝子名) ; fmu (遺伝子名) ; 16S rRNA m5C967 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 2.1.1.176
反応	S-アデノシル-L-メチオニン + シトシン967 in 16S rRNA = S-アデノシル-L-ホモシステイン + 5-メチルシトシン967 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。
------	--