

## 23S rRNA (グアニン745-N1)-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1786

Lot. No. (See product label)

### はじめに

説明	その酵素は、23S rRNAのN1でグアニン745を特異的にメチル化します。
別名	Rlma(I); Rlma1; 23S rRNA m1G745 メチルトランスフェラーゼ; YebH; RlmAI メチルトランスフェラーゼ; リボソームRNA(m1G)-メチル化酵素 (あいまい); rRNA(m1G)メチル化酵素 (あいまい); RrmA (あいまい); 23S rRNA:m1G745 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 2.1.1.187
反応	S-アデノシル-L-メチオニン + グアニン745 in 23S rRNA = S-アデノシル-L-ホモシステイン + N1-メチルグアニン745 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。お客様の仕様に合わせてカスタム生産が可能です。

### 保管・発送情報

保存方法	短期間の保管は +4 °C で行ってください。長期間の保管は -20 °C~-80 °C で行ってください。
------	--------------------------------------------------------