

tRNAPhe {7-[3-アミノ-3-(メトキシカルボニル)プロピル]ワイオシン37-N}-メトキシカルボニルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2179

Lot. No. (See product label)

はじめに

[明 この酵素は真核生物にのみ存在し、特定のtRNAの位置37に見られる超修飾トリサイクリック

塩基であるワイプトシンの生合成に関与しています。この修飾は翻訳の読み枠の維持に重要です。ヒドロキシワイプトシンを生成するいくつかの種では、酵素はtRNAPhe中の7-[2-ヒドロキシ-3-アミノ-3-(メトキシカルボニル)プロピル]ワイオシン37を基質として使用します。この酵素はまた、true EC 2.1.1.290、true EC 2.1.1.290

0]-メチルトランスフェラーゼの活性も持っています。

別名 TYW4 (あいまい); tRNA-yW合成酵素-4 (あいまい)

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.3.1.231

 \sqrt{D} S-アデノシル-L-メチオニン + 7-[(3S)-3-アミノ-3-(メトキシカルボニル)プロピル]ワイオシン

37 in tRNAPhe + CO2 = S- $P\vec{r}$ / $\sqrt{2}$ ν -L- π + $\sqrt{2}$ 7 + $\sqrt{2}$ 7 in tRNAPhe

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

0115