

tRNA(アデニン34) デアミナーゼ

Cat. No. EXWM-4561

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明	酵素はtRNAの編集に関与しています。活性部位にはZn2+が含まれています。
別名	tRNA:A34 デアミナーゼ; tadA タンパク質; ADAT2-ADAT3 複合体; TADA; tRNA アデノシン デアミナーゼ アルギニン; AtTadA; tadA/ecADAT2; tRNA A:34 デアミナーゼ

製品情報

形態	液体または凍結乾燥粉末
EC番号	EC 3.5.4.33
反応式	$tRNA\text{中のアデニン34} + \text{H}_2\text{O} = tRNA\text{中のヒポキサンチン34} + \text{NH}_3$
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。
------	--------------------------------------------------------