

tRNA-ジヒドロウリジン20a/20b シンターゼ [NAD(P)+]

Cat. No. EXWM-1360

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 フラボ酵素。酵素はtRNA内のウラシル20aおよびウラシル20bを特異的に修飾します。

別名 Dus4p

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.3.1.90

反応 (1) tRNA中の5,6-ジヒドロウラシル20a + NAD(P)+ = tRNA中のウラシル20a + NAD(P)H + H+; (2) tRNA中の5,6-ジヒドロウラシル20b + NAD(P)+ = tRNA中のウラシル20b + NAD(P)H + H+

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。