

NAD(P)+ トランスヒドロゲナーゼ

Cat. No. EXWM-1576

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 酵素はNADPHの還元によるNAD+の還元を触媒します。このエントリは、NADPHに関する立体特異性が不明な酵素を示します。[cf. EC 1.6.1.1、NAD(P)+トランス水素化酵素 (Si特異的) およびEC 1.6.1.2 NAD(P)+トランス水素化酵素 (Re/Si特異的)]。

別名 ピリジンスクレオチドトランスヒドロゲナーゼ; トランスヒドロゲナーゼ (あいまい); ニコチンアミドアデニンジンスクレオチド (リン酸) トランスヒドロゲナーゼ (あいまい); **NAD+トランスヒドロゲナーゼ (あいまい)**; NADHトランスヒドロゲナーゼ (誤解を招く); ニコチンアミドヌクレオチドトランスヒドロゲナーゼ (あいまい); NADPH-NAD+トランスヒドロゲナーゼ (あいまい); ピリジンスクレオチドトランスフェラーゼ (あいまい); NADPH-NAD+オキシドレダクターゼ (あいまい); NADH-NADP+-トランスヒドロゲナーゼ (あいまい); NADPH:NAD+トランスヒドロゲナーゼ; H+-Thase (あいまい); 非エネルギー結合トランスヒドロゲナーゼ (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 1.6.1.3

反応 $\text{NADPH} + \text{NAD}^+ = \text{NADP}^+ + \text{NADH}$

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。