

NAD(P)+トランスヒドロゲナーゼ (Si特異的)

Cat. No. EXWM-1574

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 Azotobacter vinelandiiからの酵素はフラボプロテイン(FAD)です。これはNAD+および

NADP+に関してSi特異的です。また、脱アミノ補酵素にも作用します【参照: EC 1.6.1.2

NAD(P)+トランスヒドロゲナーゼ(Re/Si特異的)】。

*別*名 ピリジンヌ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; NAD(P)+トランス

ヒドロゲナーゼ; ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド(リン酸)トランスヒドロゲナーゼ; NAD+トランスヒドロゲナーゼ; NADHトランスヒドロゲナーゼ; ニコチンアミドヌクレオチドトランスヒドロゲナーゼ; NADPH-NAD+トランスヒドロゲナーゼ; ピリジンヌクレオチドトランスフェラーゼ; NADPH-NAD+オキシドレダクターゼ; NADH-NADP+-トランスヒドロゲナーゼ; NADPH:NAD+トランスヒドロゲナーゼ; H+-Thase; 非エネルギー結合型トランスヒドロゲナーゼ; NADPH:NAD+オキシドレダクターゼ(B特異的); NAD(P)+トランスヒド

ロゲナーゼ (B特異的)

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.6.1.1

CAS登□番号 9014-18-0

反 NADPH + NAD+ = NADP+ + 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□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 $^{\circ}$ で保管してください。長期間保管する場合は -20 $^{\circ}$ で保管してくだ

\$11º