

ジヒドロリポイル脱水素酵素

Cat. No. EXWM-1648

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 高品質のジヒドロリポイル脱水素酵素は、酸化的脱炭酸反□および酵素メカニズムの研究に最

適です。代謝および生化学的研究に最適です。Creative Enzymesは信頼できるソリューショ

ンを提供します。

DP-GIc; LDP-Val; 脱水リポ酸脱水素酵素; ジアフォラーゼ; ジヒドロリポアミド脱水素酵素;

ジヒドロリポアミド:NAD+ 酸化還元酵素; ジヒドロリポ酸脱水素酵素; ジヒドロチオクト酸脱水素酵素; リポアミド脱水素酵素 (NADH); リポアミド酸化還元酵素 (NADH); リポアミド還元酵素; リポアミド還元酵素 (NADH); リポ酸脱水素酵素; リポアル脱水素酵素; リポイル脱水素酵素

素; タンパク質-6-N-(ジヒドロリポイル)リジン:NAD+ 酸化還元酵素

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.8.1.4

*CAS*登□番号 9001-18-7

NADH + 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□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

2110