

ネイティブクロストリジウム・クルイヴェリ・ジアフォラーゼ

Cat. No. NATE-0875

Lot. No. (See product label)

はじめに

用途

クロストリジウム・クルイヴェリのジアフォラーゼ、またはリポイル脱水素酵素は、好氣的代謝の2-オキソ酸脱水素酵素におけるリポ酸の集合におけるタンパク質間相互作用を評価するための研究に使用されました。リポイル脱水素酵素は、抗酸化物質によるチロシンのニトロ化と3-ニトロチロシンの還元のリドックス調節を調べる研究にも使用されました。

別名

デヒドロリポアミンデヒドロゲナーゼ; ジアフォラーゼ; デヒドロリポアミドデヒドロゲナーゼ; デヒドロリポアミド:NAD⁺ オキシドレダクターゼ; デヒドロリポ酸デヒドロゲナーゼ; デヒドロチオク酸デヒドロゲナーゼ; リポアミンデヒドロゲナーゼ (NADH); リポアミンオキシドレダクターゼ (NADH); リポアミンリダクターゼ; リポアミンリダクターゼ (NADH); リポ酸デヒドロゲナーゼ; リポ酸デヒドロゲナーゼ; リポイルデヒドロゲナーゼ; デヒドロリポイルデヒドロゲナーゼ; EC 1.8.1.4; 9001-18-7; リポアミンデヒドロゲナーゼ

製品情報

由来

クロストリジウム・クルイヴェリ

形態

凍結乾燥粉末

EC番号

EC 1.6.99.1

CAS登録番号

9001-68-7

活性

3.0-20.0 ユニット/mg タンパク質 (ピウレット)

保管・発送情報

保存方法

-20°Cで保管してください