

ネイティブラビット L-乳酸脱水素酵素

Cat. No. NATE-0413

Lot. No. (See product label)

はじめに

[明 ネイティブウサギL-乳酸デヒドロゲナーゼは、乳酸代謝と酵素活性に関する研究に最適です。

生化学および分子生物学の研究に理想的です。クリエイティブエンザイムズは信頼できる製品

を提供します。

DDA EC 1.1.1.27; 9001-60-9; 乳酸脱水素酵素; L (+)-nLDH; L-(+)-乳酸脱水素酵素; L-乳酸脱水

素酵素; L-乳酸脱水素酵素; 乳酸脱水素酵素; NAD依存性乳酸脱水素酵素; 乳酸脱水素酵素; NAD-乳酸脱水素酵素; L-乳酸脱水素酵素; (S)-乳酸:NAD+酸化還元酵素; L-LDH; LAD; LD; 乳

酸

製品情報

種 ウサギ

由来 ウサギの筋肉

形態 タイプⅠ、凍結乾燥粉末; タイプⅡ; タイプⅢ、硫酸アンモニウム懸濁液、3.2 M (NH4)2SO4

溶液中の結晶懸濁液、pH 6.0。

EC番号 EC 1.1.1.27

CAS登□番号 9001-60-9

活性 >90%. (>200U/mL)

等電点 8.4-8.6

最適pH 7.5

単位定義 1ユニットは、pH 7.5、37°Cで1分あたり1.0 μ モルのピルビン酸をL-乳酸に還元します。

保管・発送情報

保存方法 2-8°C