

ネイティブヒト乳酸脱水素酵素3

Cat. No. NATE-0388

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 乳酸脱水素酵素（LDHまたはLD）は、ほぼすべての生物細胞（動物、植物、原核生物）に存在する酵素です。LDHは、ピルビン酸を乳酸に還元し、再び乳酸をピルビン酸に酸化する反応を触媒し、NADHをNAD⁺に還元し、再びNAD⁺をNADHに還元します。脱水素酵素は、ある分子から別の分子に水素原子を移動させる酵素です。

用途 研究 臨床化学 生命科学

別名 EC 1.1.1.27; 9001-60-9; ラクター脱脱水素酵素; LDH; LD; (S)-ラクター:NAD⁺ 酸化還元酵素, L-LDH; LAD; L-乳酸脱水素酵素; 乳酸脱水素酵素; L (+)-nLDH; L-(+)-ラクター脱脱水素酵素; L-乳酸脱水素酵素; NAD依存性ラクター脱脱水素酵素; 乳酸脱水素酵素; NAD-ラクター脱脱水素酵素

製品情報

種	人間
由来	ヒト心筋組織
EC番号	EC 1.1.1.27
CAS登録番号	9001-60-9
活性	>90%. (>200U/mL)
緩衝液	(NH ₄) ₂ SO ₄

保管・発送情報

保存方法 4°C