

ネイティブウサギグリセラルデヒドロゲナーゼ-3-リン酸デヒドロゲナーゼ

Cat. No. NATE-0281

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 グリセラルデヒド-3-リン酸脱水素酵素は、解糖系の一部としてグリセラルデヒド-3-リン酸を1,3-ビスホスホグリセリン酸に交換する反応を触媒します。また、アポトーシスの開始、転写活性化、ERからゴルジ小器官への輸送にも関与していることが示されています。

別名 EC 1.2.1.12; GAPDH; グリセルアルデヒド-3-リン酸脱水素酵素 (リン酸化); トリオースリン酸脱水素酵素; 脱水素酵素、グリセルアルデヒドリン酸; ホスホグリセルアルデヒド脱水素酵素; 3-ホスホグリセルアルデヒド脱水素酵素; NAD⁺-依存性グリセルアルデヒドリン酸脱水素酵素; グリセルアルデヒドリン酸脱水素酵素 (NAD⁺); グリセルアルデヒド-3-リン酸脱水素酵素 (NAD⁺); NADH-グリセルアルデヒドリン酸脱水素酵素; グリセルアルデヒド-3-P-脱水素酵素; 9001-50-7

製品情報

種	ウサギ
由来	ウサギの筋肉
形態	クエン酸緩衝塩を含む凍結乾燥粉末
EC番号	EC 1.2.1.12
CAS登録番号	9001-50-7
活性	> 75 ユニット/mg タンパク質
単位定義	1ユニットは、pH 7.6、25°Cで3-ホスホグリセリン酸キナーゼと連結系で、1分あたり1.0 μmoleの3-ホスホグリセリン酸をD-グリセルアルデヒド3-リン酸に還元します。

保管・発送情報

保存方法 -20°C