

Native Huhn Glycerinaldehyd-3-phosphat-Dehydrogenase

Cat. No. NATE-0279

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Glycerinaldehyd-3-phosphat-Dehydrogenase katalysiert die Umwandlung von Glycerinaldehyd-3-phosphat zu 1,3-Bisphosphoglycerat im Rahmen der Glykolyse. Es wurde auch gezeigt, dass es Rollen bei der Einleitung der Apoptose, der Transkriptionsaktivierung und dem Transport von ER zu Golgi-Vesikeln hat.

Synonyme

EC 1.2.1.12; GAPDH; Glycerinaldehyd-3-phosphat-Dehydrogenase (phosphorylierend); Triosephosphat-Dehydrogenase; Dehydrogenase, Glycerinaldehydphosphat; Phosphoglycerinaldehyd-Dehydrogenase; 3-Phosphoglycerinaldehyd-Dehydrogenase; NAD⁺-abhängige Glycerinaldehydphosphat-Dehydrogenase; Glycerinaldehydphosphat-Dehydrogenase (NAD⁺); Glycerinaldehyd-3-phosphat-Dehydrogenase (NAD⁺); NADH-Glycerinaldehydphosphat-Dehydrogenase; Glycerinaldehyd-3-P-Dehydrogenase; 9001-50-7

Produktinformation

Art	Hähnchen
Herkunft	Hühnermuskel
Form	Lyophilisiertes Pulver mit Citrate-Puffer-Salzen
EC-Nummer	EC 1.2.1.12
CAS-Nummer	9001-50-7
Aktivität	> 40 Einheiten/mg Protein
Stoffwechselweg	Androgenrezeptor-Signalweg, organismspezifisches Biosystem; Gluconeogenese, Oxalacetat => Fructose-6P, organismspezifisches Biosystem; Glykolyse (Embden-Meyerhof-Weg), Glukose => Pyruvat, konserviertes Biosystem
Funktion	NAD-Bindung; identische Proteinbindung; Mikrotubuli-Bindung
Einheitsdefinition	Eine Einheit reduziert 1,0 µmol 3-Phosphoglycerat zu D-Glycerinaldehyd-3-phosphat pro Minute in einem gekoppelten System mit 3-Phosphoglycerat-Phosphokinase bei pH 7,6 bei 25 °C.

Lager- und Versandinformation

Lagerung	-20°C
-----------------	-------