

Native E.coli Galactose 1-Dehydrogenase

Cat. No. NATE-0979

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

In der Enzymologie ist eine Galactose 1-Dehydrogenase (EC 1.1.1.48) ein Enzym, das die chemische Reaktion katalysiert: D-Galactose + NAD⁺ ⇌ D-Galactono-1,4-lacton + NADH + H⁺. Somit sind die beiden Substrate dieses Enzyms D-Galactose und NAD⁺, während seine 3 Produkte D-Galactono-1,4-lacton, NADH und H⁺ sind. Dieses Enzym gehört zur Familie der Oxidoreduktasen, insbesondere zu denen, die auf die CH-OH-Gruppe des Donors mit NAD⁺ oder NADP⁺ als Akzeptor wirken. Dieses Enzym ist am Galactosemetabolismus beteiligt.

Anwendungen

Verwenden Sie Galactose 1-Dehydrogenase in diagnostischen Tests zur Bestimmung von Gesamtgalactose.

Synonyme

D-Galactose:NAD⁺ 1-Oxidoreduktase; D-Galactose-Dehydrogenase; Beta-Galactose-Dehydrogenase; NAD⁺-abhängige D-Galactose-Dehydrogenase; Galactose 1-Dehydrogenase; Galactose-Dehydrogenase

Produktinformation

Herkunft

E.coli

Aussehen

Weißes Lyophilisat

CAS-Nummer

9028-54-0

Aktivität

>50 U/mg

Kontaminanten

Alkoholdehydrogenase: <0,01 β-Galaktosidase: <0,01 Glutamatdehydrogenase (Standard): <0,5 Laktatdehydrogenase: <0,1 Malatdehydrogenase: <1,0 "NADH-Oxidase": <0,05

Lager- und Versandinformation

Stabilität

Bei +2 bis +8°C innerhalb des Spezifikationsbereichs für 12 Monate.