

Native Mikroorganismus Sorbitol-Dehydrogenase

Cat. No. NATE-1909

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Sorbitol-Dehydrogenase (oder SDH) ist ein zytosolisches Enzym. Bei Menschen wird dieses Protein durch das SORD-Gen kodiert. Sorbitol-Dehydrogenase ist ein Enzym im Kohlenhydratstoffwechsel, das Sorbitol, die Zuckeralkoholform von Glukose, in Fruktose umwandelt. Zusammen mit Aldose-Reduktase bietet es dem Körper die Möglichkeit, Fruktose aus Glukose zu produzieren, ohne ATP zu verwenden. Sorbitol-Dehydrogenase verwendet NAD⁺ als Cofaktor; ihre Reaktion ist Sorbitol + NAD⁺ → Fruktose + NADH + H⁺. Ein Zinkion ist ebenfalls an der Katalyse beteiligt. Organe, die es am häufigsten verwenden, sind die Leber und die Samenbläschen; es ist in allen Arten von Organismen von Bakterien bis Menschen zu finden. Eine sekundäre Verwendung ist der Stoffwechsel von diätetischem Sorbitol, obwohl bekannt ist, dass Sorbitol im Darm nicht so gut absorbiert wird wie seine verwandten Verbindungen Glukose und Fruktose und normalerweise in recht geringen Mengen in der Ernährung vorkommt (außer wenn es als künstlicher Süßstoff verwendet wird).

Anwendungen

Dieses Enzym ist nützlich zur Bestimmung von D-Sorbitol in der klinischen Analyse und der Lebensmittelanalyse.

Synonyme

Sorbitol-Dehydrogenase; SDH; EC 1.1.1.14; 9028-21-1; L-Iditol 2-Dehydrogenase; Polyol-Dehydrogenase; Sorbitol-Dehydrogenase; L-Iditol:NAD⁺ 5-Oxidoreduktase; L-Iditol (Sorbitol) Dehydrogenase; Glucitol-Dehydrogenase; L-Iditol:NAD⁺ Oxidoreduktase; NAD⁺-abhängige Sorbitol-Dehydrogenase; NAD⁺-Sorbitol-Dehydrogenase

Produktinformation

Herkunft

Mikroorganismus

Aussehen

Lyophilisiert

EC-Nummer

EC 1.1.1.14

CAS-Nummer

9028-21-1

Molekulargewicht

ca. 68,000; Subunit molecular weight : ca. 26,000.

Spezifische Aktivität

mehr als 30 U/mg Protein

Kontaminanten

(as SorDH-Aktivität = 100 %) NADH-Oxidase: <0,01 %

pH-Stabilität

6.0 - 10.0

Optimales pH

11

Thermische Stabilität

Keine nachweisbare Abnahme der Aktivität bis zu 35 °C.

Optimale Temperatur

40 °C

Michaelis-Konstante

(100 mM Tris-HCl-Puffer, pH 9.0, bei 30°C) D-Sorbitol: 3,4 mM; NAD⁺: 0,13 mM.

Spezifität

D-Sorbitol: 100 %; Galactitol: 27 %; L-Iditol: 42 %; Xylitol: 1 %; D-Arabitol: 0 %; D-

Spezifität

D-Sorbitol: 100 %; Gulonitol: 27 %; E-Iditol: 42 %; Xylitol: 1 %; D-Arabitol: 0 %; D-Mannitol: 0 %; D-Glucose: 0 %; D-Galactose: 0 %; Maltose: 0 %.

Einheitsdefinition

Eine Einheit der Aktivität wird definiert als die Menge an SorDH, die 1 µmol NADH pro Minute bei 30 °C bildet.

Reaktion

D-Sorbitol + NAD⁺ ↔ D-Fructose + NADH + H⁺

Lager- und Versandinformation**Lagerung**

Stabil bei -20 °C für mindestens ein Jahr.