

Native Malatdehydrogenase von thermophilen Bakterien

Cat. No. DIA-401

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Malatdehydrogenase ist ein Enzym im Zitronensäurezyklus, das die Umwandlung von Malat in Oxalacetat (unter Verwendung von NAD⁺) und umgekehrt katalysiert (dies ist eine reversible Reaktion). Malatdehydrogenase ist nicht zu verwechseln mit dem Malat-Enzym, das die Umwandlung von Malat zu Pyruvat katalysiert und NADPH produziert. Malatdehydrogenase ist auch an der Gluconeogenese beteiligt, der Synthese von Glukose aus kleineren Molekülen. Pyruvat in den Mitochondrien wird von Pyruvatcarboxylase bearbeitet, um Oxalacetat zu bilden, ein Zwischenprodukt des Zitronensäurezyklus. Um das Oxalacetat aus den Mitochondrien zu transportieren, reduziert Malatdehydrogenase es zu Malat, das dann die innere Mitochondrienmembran durchquert. Einmal im Zytosol wird das Malat von der zytosolischen Malatdehydrogenase zurück zu Oxalacetat oxidiert. Schließlich wandelt Phosphoenolpyruvat-Carboxykinase (PEPCK) Oxalacetat in Phosphoenolpyruvat um.

Anwendungen

Diagnostetests und Biosensoren; NADH-Recycling. Dieses Enzym ist ein potenzieller Kandidat für die Biokatalyse, geeignet für die pharmazeutische Entwicklung / Herstellung.

Synonyme

Äpfelsäure-Dehydrogenase; L-Malat-Dehydrogenase; NAD-L-Malat-Dehydrogenase; Äpfelsäure-Dehydrogenase; NAD-abhängige Äpfelsäure-Dehydrogenase; NAD-Malat-Dehydrogenase; NAD-Äpfelsäure-Dehydrogenase; Malat NAD-Dehydrogenase; NAD-abhängige Malat-Dehydrogenase; NAD-sp; EC-spezifische Malat-Dehydrogenase; NAD-gekoppelte Malat-Dehydrogenase; MDH; L-Malat-NAD⁺ Oxidoreduktase; S-Malat: NAD⁺ Oxidoreduktase; EC 1.1.1.37; Malat-Dehydrogenase

Produktinformation

Herkunft

Thermophile Bakterien

Form

Gefrorene Flüssigkeit

EC-Nummer

EC 1.1.1.37

CAS-Nummer

9001-64-3

Optimales pH

8.5

Thermische Stabilität

~100% Stabilität nach 1 Stunde bei 85°C

Puffer

50 mM Tris-HCl (pH 8.0) / 50 mM NaCl

Einheitsdefinition

Eine Einheit des Enzyms wird definiert als die Menge, die die Oxidation von 1µmol NADH ($\epsilon = 6,22 \text{ mM}^{-1}\text{cm}^{-1}$) pro Minute bei 37°C katalysiert.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Bei -20°C lagern