

Laktatdehydrogenase, rekombinant

Cat. No. NATE-0381

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Eine Laktatdehydrogenase (LDH oder LD) ist ein Enzym, das in nahezu allen lebenden Zellen (Tiere, Pflanzen und Prokaryoten) vorkommt. LDH katalysiert die Umwandlung von Pyruvat zu Laktat und zurück, während es NADH zu NAD⁺ und zurück umwandelt. Eine Dehydrogenase ist ein Enzym, das ein Hydrid von einem Molekül auf ein anderes überträgt.

Synonyme

EC 1.1.1.27; 9001-60-9; Laktatdehydrogenase; L (+)-nLDH; L-(+)-Laktatdehydrogenase; L-Laktatdehydrogenase; L-Milchsäuredehydrogenase; L-Milchsäuredehydrogenase; Laktatdehydrogenase; NAD-abhängige Laktatdehydrogenase; Milchsäuredehydrogenase; NAD-Laktatdehydrogenase; L-Laktatdehydrogenase; (S)-Laktat:NAD⁺ Oxidoreduktase; L-LDH; LAD; LD; LDH; Laktat

Produktinformation

Herkunft

E. coli

EC-Nummer

EC 1.1.1.27

CAS-Nummer

9001-60-9

Aktivität

>90%. (>200U/mL)

Einheitsdefinition

Eine Einheit entspricht der Menge an Enzym, die 1 µmol Pyruvat pro Minute bei pH 7,4 und 25 °C (NADH als Cofaktor) reduziert.