

Wasserstoff-Dehydrogenase

Cat. No. EXWM-0517

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Ein Eisen-Schwefel-Flavoprotein (FMN oder FAD). Einige Formen dieses Enzyms enthalten Nickel.

Synonyme

H₂:NAD⁺ Oxidoreduktase; NAD-gebundene Hydrogenase; bidirektionale Hydrogenase; Hydrogenase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 1.12.1.2

CAS-Nummer

9027-05-8

Reaktion

$H_2 + NAD^+ = H^+ + NADH$

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.