

NAD+ Kinase

Cat. No. EXWM-3053

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

NAD+ Kinase (EC 2.7.1.23, NADK) ist ein Enzym, das Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid (NAD+) in NADP+ umwandelt, indem es das NAD+ Coenzym phosphoryliert.

Synonyme

DPN-Kinase; Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid-Kinase (phosphorylierend); Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid-Kinase; NAD-Kinase; NADK

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.7.1.23

CAS-Nummer

9032-66-0

Reaktion

ATP + NAD+ = ADP + NADP+

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.