

ADP-Ribosylcyclase/cyclisches ADP-Ribose-Hydrolase

Cat. No. EXWM-3988

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Dieses multifunktionale Enzym katalysiert sowohl die Synthese als auch die

Hydrolyse von cyclischem ADP-Ribose, einem Calcium-Botenstoff, der intrazelluläre Ca2+-Speicher mobilisieren und den Ca2+-Einstrom aktivieren kann, um eine Vielzahl von physiologischen Prozessen zu regulieren. Darüber hinaus katalysiert das Enzym auch EC 2.4.99.20, 2'-Phospho-ADP-Ribosylcyclase/2'-Phosphocyclisches-ADP-Ribose-Transferase. vgl. EC 3.2.2.5, NAD+-Glycohydrolase.

Synonyme NAD+ Nucleosidase; NADase (mehrdeutig); DPNase (mehrdeutig); DPN-Hydrolase

(mehrdeutig); NAD-Hydrolase (mehrdeutig); Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid-Nucleosidase (mehrdeutig); NAD-Glycohydrolase (irreführend); NAD-Nucleosidase (mehrdeutig); Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid-Glycohydrolase (irreführend); CD38

(Genname); BST1 (Genname)

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 3.2.2.6

CAS-Nummer 9032-65-9

Reaktion NAD+ + H2O = ADP-D-Ribose + Nicotinamid (Gesamtreaktion); (1a) NAD+ =

zyklisches ADP-Ribose + Nicotinamid; (1b) zyklisches ADP-Ribose + H2O = ADP-D-

1/1

Ribose

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

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

°C~-80 °C.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com