

## NAD(P)H-Oxidase (H2O-bildend)

Cat. No. EXWM-1584

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Ein Flavoprotein (FAD). NADPH ist ein besseres Substrat als NADH. Durch die

Entfernung von Sauerstoff ist das Enzym an der aeroben Toleranz im thermophilen anaeroben Archaeon Thermococcus profundus und in Giardia intestinalis, einem mikroaerophilen einzelligen Parasiten der Ordnung Diplomonadida, beteiligt.

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 1.6.3.2

**Reaktion** 2 NAD(P)H + 2 H+ + O2 = 2 NAD(P)+ + 2 H2O

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 ℃. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.