

## FMN-Reduktase [NAD(P)H]

Cat. No. EXWM-1520

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Enthält FMN. Das Enzym kann NADH und NADPH mit ähnlichen Reaktionsraten nutzen. Anders als EC 1.5.1.42, FMN-Reduktase (NADH) und EC 1.5.1.38, FMN-Reduktase (NADPH). Das lumineszierende Bakterium *Vibrio harveyi* besitzt alle drei Enzyme. Reduziert auch Riboflavin und FAD, jedoch langsamer.

#### Synonyme

FRG

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 1.5.1.39

#### Reaktion

$\text{FMNH}_2 + \text{NAD(P)}^+ = \text{FMN} + \text{NAD(P)H} + \text{H}^+$

#### 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.