

## Hypoxanthin-Phosphoribosyltransferase

Cat. No. EXWM-2691

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Guanin und 6-Mercaptopurin können Hypoxanthin ersetzen.

#### Synonyme

IMP-Pyrophosphorylase; Transphosphoribosidase; Hypoxanthin-Guanin-Phosphoribosyltransferase; Guanin-Phosphoribosyltransferase; GPRT; HPRT; Guanosin-5'-phosphat-Pyrophosphorylase; IMP-GMP-Pyrophosphorylase; HGPRTase; 6-Hydroxypurin-Phosphoribosyltransferase; 6-Mercaptopurin-Phosphoribosyltransferase; GMP-Pyrophosphorylase; Guanin-Hypoxanthin-Phosphoribosyltransferase; Guanosin-Phosphoribosyltransferase; Guanylat-Pyrophosphorylase; Guanylsäure-Pyrophosphorylase; Inosinat-Pyrophosphorylase; Inosin-5'-phosphat-Pyrophosphorylase; Inosin-Säure-Pyrophosphorylase; Inosin-Pyrophosphorylase; 6-Mercaptopurin-Phosphoribosyltransferase; Purin-6-Thiol-Phosphoribosyltransferase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.4.2.8

#### CAS-Nummer

9016-12-0

#### Reaktion

IMP + Diphosphat = Hypoxanthin + 5-Phospho- $\alpha$ -D-Ribose 1-Diphosphat

#### 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.