

## Adenin-Phosphoribosyltransferase

Cat. No. EXWM-2690

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

5-Amino-4-imidazolcarbonsäureamid kann Adenin ersetzen.

#### Synonyme

AMP-Pyrophosphorylase; Transphosphoribosidase; APRT; AMP-Pyrophosphat-Phosphoribosyltransferase; Adenin-Phosphoribosylpyrophosphat-Transferase; Adenosin-Phosphoribosyltransferase; Adenylat-Pyrophosphorylase; Adenylsäure-Pyrophosphorylase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.4.2.7

#### CAS-Nummer

9027-80-9

#### Reaktion

AMP + Diphosphat = Adenin + 5-Phospho- $\alpha$ -D-Ribose 1-Diphosphat

#### Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 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.