

## L-Threonin-Kinase

Cat. No. EXWM-3008

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym ist an der de novo-Synthese von Adenosylcobalamin beteiligt. Es ist spezifisch für ATP und freies L-Threonin. Im Bakterium *Salmonella enterica* beträgt die Aktivität mit CTP, GTP oder UTP 6, 11 bzw. 3 % der Aktivität mit ATP.

#### Synonyme

PduX

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.7.1.177

#### Reaktion

ATP + L-Threonin = ADP + O-Phospho-L-Threonin

#### 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.