

## **Cytidin-Kinase**

Cat. No. EXWM-3049

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Das Enzym, das aus dem Archaeon Thermococcus kodakarensis charakterisiert

wurde, ist an einem Weg zum Abbau von Nukleosiden beteiligt. Das Enzym kann auch auf Deoxycytidin und Uridin wirken, ist jedoch im Gegensatz zu EC 2.7.1.48,

Uridinkinase, am aktivsten mit Cytidin.

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 2.7.1.213

**Reaktion** ATP + Cytidin = ADP + CMP

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

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.