

## **Glucosamin-Kinase**

Cat. No. EXWM-3109

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Das Enzym wurde im Bakterium Vibrio cholerae untersucht, wo es an einem

Chitinabbauweg beteiligt ist.

**Synonyme** glucosamin-Kinase (phosphorylierend); ATP:2-Amino-2-deoxy-D-Glukose-6-

Phosphotransferase; Aminodeoxyglukose-Kinase; ATP:D-Glucosamin-

Phosphotransferase

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 2.7.1.8

**CAS-Nummer** 9031-90-7

**Reaktion** ATP + D-Glucosamin = ADP + D-Glucosamin-6-phosphat

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.

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133

**Email:** info@creative-enzymes.com