

## Hexokinase

Cat. No. EXWM-2945

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

D-Glukose, D-Mannose, D-Fruktose, Sorbitol und D-Glucosamin können als Akzeptoren wirken; ITP und dATP können als Donoren wirken. Das Leberisozym wurde manchmal als Glukokinase bezeichnet.

#### Synonyme

Hexokinase Typ IV Glukokinase; Hexokinase D; Hexokinase Typ IV; Hexokinase (phosphorylierend); ATP-abhängige Hexokinase; Glukose ATP Phosphotransferase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 2.7.1.1

#### CAS-Nummer

9001-51-8

#### Reaktion

$\text{ATP} + \text{D-Hexose} = \text{ADP} + \text{D-Hexose 6-Phosphat}$

#### 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.