

## **Phosphoenolpyruvat-Carboxykinase (ATP)**

Cat. No. EXWM-4794

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Phosphoenolpyruvat-Carboxykinase (ATP) ist ein Enzym mit dem systematischen

Namen ATP:Oxalacetat-Carboxy-Lyase (transphosphorylierend;

phosphoenolpyruvat-bildend).

**Synonyme** phosphopyruvatcarboxylase (ATP); phosphoenolpyruvatcarboxylase (mehrdeutig);

phosphoenolpyruvatcarboxykinase (mehrdeutig); phosphopyruvatcarboxykinase (Adenosintriphosphat); PEP-Carboxylase (mehrdeutig); PEP-Carboxykinase (mehrdeutig); PEPCK (ATP); PEPK; PEPCK; phosphoenolpyruvatische Carboxylase

(mehrdeutig); phosphoenolpyruvatische Carboxykinase (mehrdeutig); phosphoenolpyruvatcarboxylase (ATP); phosphopyruvatcarboxykinase (mehrdeutig); ATP:oxalacetatcarboxy-lyase (transphosphorylierend)

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 4.1.1.49

**CAS-Nummer** 9073-94-3

**Reaktion** ATP + Oxalacetat = ADP + Phosphoenolpyruvat + CO2

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit

beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen

1/1

maßgeschneidert produzieren.

## Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Lagern Sie es kurzfristig bei +4 ℃. 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