

[Pyruvat, Wasser-Dikinase]-Phosphat-Phosphotransferase

Cat. No. EXWM-3210

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym aus dem Bakterium *Escherichia coli* ist bifunktional und katalysiert sowohl die Phosphorylierung als auch die Dephosphorylierung von EC 2.7.9.2, Pyruvat, Wasser-Dikinase. vgl. EC 2.7.11.33, [Pyruvat, Wasser-Dikinase] Kinase.

Synonyme

PSRP (mehrdeutig)

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 2.7.4.28

Reaktion

[Pyruvat, Wasser-Dikinase] Phosphat + Phosphat = [Pyruvat, Wasser-Dikinase] + Diphosphat

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.