

## 2,3-Diketo-5-methylthiopentyl-1-phosphat Enolase

Cat. No. EXWM-5485

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Das Enzym ist am Methionin-Rettungsweg in Bacillus subtilis beteiligt. In einigen

Arten katalysiert ein einzelnes bifunktionales Enzym, EC 3.1.3.77, Acireducton-Synthase, sowohl diese Reaktion als auch EC 3.1.3.87, 2-Hydroxy-3-keto-5-

methylthiopentenyl-1-phosphat-Phosphatase.

**Synonyme** DK-MTP-1-P Enolase; MtnW; YkrW; RuBisCO-ähnliches Protein; RLP

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 5.3.2.5

**Reaktion** 5-(Methylthio)-2,3-dioxopentylphosphat = 2-Hydroxy-5-(Methylthio)-3-oxopent-1-

enylphosphat

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