

## 2,5-Diamino-6-(5-phospho-D-ribosylamino)pyrimidin-4(3H)-on Isomerase/Dehydratase

Cat. No. EXWM-5001

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** Das Enzym ist an einem Folsäure-Biosyntheseweg in Chlamydia beteiligt.

### Produktinformation

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 4.2.1.160

**Reaktion** 2,5-Diamino-6-(5-phospho-D-ribosylamino)pyrimidin-4(3H)-on = 7,8-Dihydroneopterin 3'-phosphat + H<sub>2</sub>O

**Hinweise** Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5-9 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.