

## trans-2,3-Dihydro-3-hydroxyanthranilat-Isomerase

Cat. No. EXWM-5495

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym ist an der Biosynthese von Phenazin beteiligt. Das Produkt dimerisiert wahrscheinlich spontan zu 1,4,5a,6,9,10a-Hexahydrophenazin-1,6-dicarboxylat.

#### Synonyme

phzF (Genname); (5S,6S)-6-Amino-5-hydroxycyclohexan-1,3-dien-1-carboxylat-Isomerase (inkorrekt)

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 5.3.3.17

#### Reaktion

(5S,6S)-6-Amino-5-hydroxycyclohexa-1,3-dien-1-carboxylat = (1R,6S)-6-Amino-5-oxocyclohex-2-en-1-carboxylat

#### 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.