

## L-Dopachrom-Isomerase

Cat. No. EXWM-5492

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Ein Zinkenzym. Stereospezifisch für L-Dopachrom. Dopachrom-Methylester ist ein Substrat, aber Dopaminchrom (2,3-Dihydroindol-5,6-quinon) ist es nicht (siehe auch EC 4.1.1.84, D-Dopachrom-Decarboxylase).

#### Synonyme

dopachrome Tautomerase; Tyrosinase-verwandtes Protein 2; TRP-1; TRP2; TRP-2; Tyrosinase-verwandtes Protein-2; dopachrome  $\Delta 7, \Delta 2$ -Isomerase; dopachrome  $\Delta$ -Isomerase; dopachrome Umwandlungsfaktor; dopachrome Isomerase; dopachrome Oxidoreduktase; dopachrome-umordnendes Enzym; DCF; DCT; dopachrome Keto-Enol-Isomerase; L-dopachrome-Methylester Tautomerase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 5.3.3.12

#### CAS-Nummer

130122-81-5

#### Reaktion

L-Dopachrom = 5,6-Dihydroxyindol-2-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.