

D-Dopachrom-Decarboxylase

Cat. No. EXWM-4833

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Dieses Enzym ist spezifisch für D-Dopachrom als Substrat und gehört zur Familie der MIF (Makrophagen-Migrationsinhibitorfaktor) Proteine. L-Dopachrom, L- oder D- α -Methyldopachrom und Dopaminchrom wirken nicht als Substrate (siehe auch EC 5.3.3.12, L-Dopachrom-Isomerase).

Synonyme

Phenylpyruvat-Tautomerase II; D-Tautomerase; D-Dopachrom-Tautomerase; D-Dopachrom-Carboxy-Lyase

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 4.1.1.84

CAS-Nummer

184111-06-6

Reaktion

D-Dopachrom = 5,6-Dihydroxyindol + CO₂

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.