

## 2-Hydroxyisoflavanon-Dehydratase

Cat. No. EXWM-4944

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Katalysiert den letzten Schritt bei der Bildung des Isoflavonoid-Skeletts. Die Reaktion tritt auch spontan auf.

#### Synonyme

2,7,4'-Trihydroxyisoflavanon Hydrolyase; 2,7,4'-Trihydroxyisoflavanon Hydrolyase (Daidzein-bildend)

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 4.2.1.105

#### CAS-Nummer

166800-10-8

#### Reaktion

(1) 2,4',7-Trihydroxyisoflavanon = Daidzein + H<sub>2</sub>O; (2) 2,4',5,7-Tetrahydroxyisoflavanon = Genistein + H<sub>2</sub>O

#### 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.