

Octopamin-Dehydratase

Cat. No. EXWM-5071

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Die enzymkatalysierte Reaktion wird als Dehydratisierung zu einem Enamin angesehen, das spontan zu einem Aldehyd und Ammoniak hydrolysiert wird.

Synonyme

Octopamin-Hydrolyase; Octopamin-Hydrolyase (deaminierend)

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 4.2.1.87

CAS-Nummer

109456-55-5

Reaktion

1-(4-Hydroxyphenyl)-2-aminoethanol = (4-Hydroxyphenyl)acetaldehyd + NH₃

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.