

Geraniol-Isomerase

Cat. No. EXWM-5545

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung In Abwesenheit von Sauerstoff kann die bifunktionale Linalool-Dehydratase-

Isomerase in vitro zwei Reaktionen katalysieren: die Isomerisierung von (3S)-Linalool zu Geraniol und die Hydratation von Myrcen zu (3S)-Linalool, wobei die letztere Aktivität als EC 4.2.1.127, Linalool-Dehydratase, klassifiziert wird.

Produktinformation

Form Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer EC 5.4.4.4

Reaktion geraniol = (3S)-Linalool

Hinweise Dieser Artikel erfordert eine Sonderanfertigung und die Lieferzeit beträgt zwischen

5-9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

1/1

Lager- und Versandinformation

Lagerung Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20

°C~-80 °C.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com