

## (13E)-labda-7,13-dien-15-ol-Synthase

Cat. No. EXWM-3761

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Das Enzym aus dem Lycophyten *Selaginella moellendorffii* ist bifunktional und bildet zunächst (13E)-Labda-7,13-dien-15-yl-Diphosphat, das zu dem Alkohol hydrolysiert wird.

#### Synonyme

labda-7,13E-dien-15-ol-Synthase

### Produktinformation

#### Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

#### EC-Nummer

EC 3.1.7.10

#### Reaktion

Geranylgeranyldiphosphat + H<sub>2</sub>O = (13E)-Labda-7,13-dien-15-ol + Diphosphat

#### 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.