

## labdatriene-Synthase

Cat. No. EXWM-5263

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Das Enzym aus Reis (Oryza sativa), das in Escherichia coli exprimiert wird,

produziert ebenfalls ent-sandaracopimara-8(14),15-dien aus ent-copalyl-

diphosphat, einem weiteren natürlich vorkommenden Copalyl-Isomer in Reis (vgl.

ent-sandaracopimaradien-Synthase, EC 4.2.3.29).

Synonyme OsKSL10 (Genname)

## **Produktinformation**

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 4.2.3.99

**Reaktion**  $9\alpha$ -Copalyl-Diphosphat =  $(12E)-9\alpha$ -Labda-8(17),12,14-trien + 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.

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

1/1