

(+)- γ -カディネン合成酵素

Cat. No. EXWM-5256

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 メロン (Cucumis melo) からクローンされた酵素は、主に Δ -および γ -カディネンを生成し、いくつかの他のセスキテルペノイドの微量が含まれていました。cf. EC 4.2.3.62 (-)- γ -カディネンシンターゼ [(2Z,6E)-ファルネシル二リン酸環化]; EC 4.2.3.13 (+)- Δ -カディネンシンターゼ。

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 4.2.3.92

反応 (2E,6E)-ファルネシル二リン酸 = (+)- γ -カディネン + 二リン酸

備考 このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5-9週間です。お客様の仕様に合わせてカスタム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法 短期間は +4 °C で保管してください。長期間保管する場合は -20 °C ~ -80 °C で保管してください。