

△-グアイエン合成酵素

Cat. No. EXWM-5257

Lot. No. (See product label)

はじめに

四期 Mg2+を必要とします。アキラリア・クラッスナの3つのクローンの酵素は、約80%の Δ -グア

イエンと20%の α -グアイエンを生成しました(EC 4.2.3.87も参照)。4つ目のクローンは54%の Δ -グアイエンと45%の α -グアイエンを生成しました。ポゴステモン・キャブリンからの酵素は、13%の Δ -グアイエンと37%の(-)-パチョウロール(EC 4.2.3.70を参照)、13%の α -グアイエン(EC 4.2.3.87を参照)、および少なくとも10種類の他のセスキテルペノイドの

痕跡を生成します。

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 4.2.3.93

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。ご要望に□じてカスタ

ム生産が可能です。

保管・発送情報

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

5110