

(-)-エンド- α -ペルガモテン合成酵素 [(2Z,6Z)-ファルネシル二リン酸環化]

Cat. No. EXWM-5214

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

酵素は(2Z,6Z)-ファルネシル二リン酸からセスキテルペノイドの混合物を合成します。

(2Z,6Z)-ファルネシル二リン酸の脱リン酸化の後、(2Z,6Z)-ファルネシルカチオンは、6,1閉鎖の立体化学に応じて、(6R)-または(6S)-ピサボリルカチオンに置換されます。(6R)-ピサボリルカチオンは、(+)- α -サンタレンの形成につながります (EC 4.2.3.50を参照)。一方、(6S)-ピサボリルカチオンは、(+)-エンド- β -ペルガモテン (EC 4.2.3.53) および(-)-エンド- α -ペルガモテンを生成します。また、(6R)-ピサボリルカチオンからは少量の(-)-エピ- β -サンタレンが生成され、(6S)-ピサボリルカチオンからは少量の(-)-エクソ- α -ペルガモテンが生成されます。

別名

SBS (あいまい)

製品情報

形態

液体または凍結乾燥粉末

EC番号

EC 4.2.3.54

反応

(2Z,6Z)-ファルネシル二リン酸 = (-)-エンド- α -ペルガモテン + 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。ご要望に応じてカスタム生産が可能です。

保管・発送情報

保存方法

短期間の保存には +4 °C で保管してください。長期間の保存には -20 °C~ -80 °C で保管してください。