

ペンタメチルシクロペンタデカトリエノールシンターゼ

Cat. No. EXWM-5166

Lot. No. (See product label)

はじめに

☐明 Mg²⁺を必要とします。細菌Streptomyces sp. SANK 60404から分離されました。この三機能酵素は[4Fe-4S]クラスターを含み、(R)-ネフテンオールと(R)-センブレンAも生成します。EC 4.2.3.150、センブレンAシンターゼおよびEC 4.2.3.149、ネフテンオールシンターゼを参照してください。

別名 DtcycB (遺伝子名)

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 4.2.3.151

反☐ ゲラニルゲラニル二リン酸 + H₂O = (1S,4E,8E,12E)-2,2,5,9,13-ペンタメチルシクロペンタデカ-4,8,12-トリエン-1-オール + 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☐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 °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。