

10-デオキシメチノライドシンターゼ

Cat. No. EXWM-2187

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 製品である10-deoxymethynolideは、12員環を含み、細菌Streptomyces venezuelaeにおけるmethymycinの生合成の中間体です。この酵素はnarbonolideも生成します（EC 2.3.1.240、narbonolide合成酵素を参照）。この酵素は、ローディングドメイン、6つの□張モジュール、および末端チオエステラーゼドメインを持つ4つのポリペプチド（pikAI - pikAIV）に配置された29の活性部位を持っています。各□張モジュールには、ケト合成酵素（KS）、ケト還元酵素（KR）、アシル転移酵素（AT）、およびアシルキャリアタンパク質（ACP）が含まれています。すべての活性部位が生合成に使用されるわけではありません。

別名 ピクロマイシン PKS

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.3.1.239

反応 $\text{マロニル-CoA} + 5 (2S)\text{-メチルマロニル-CoA} + 5 \text{ NADPH} + 5 \text{ H}^+ = 10\text{-デオキシメチノリド} + 6 \text{ CoA} + 6 \text{ CO}_2 + 5 \text{ NADP}^+ + 2 \text{ H}_2\text{O}$

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。