

ボトリオコッセン C-メチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-1868

Lot. No. (See product label)

はじめに

□顭 □藻ボトリコッカス・ブラウニ BOT22 から分離されました。スクワレンに□して非常に弱い活

性を示します。

別名 TMT-3

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.1.1.263

 \sqrt{C} 2 S-アデノシル-L-メチオニン + C30 ボトリオコッセン = 2 S-アデノシル-L-ホモシステイン

+3,20-ジメチル-1,2,21,22-テトラデヒドロ-2,3,20,21-テトラヒドロボトリオコッセン(全体反①); (1a) S-アデノシル-L-メチオニン + C30 ボトリオコッセン = S-アデノシル-L-ホモシステイン + 3-メチル-1,2-ジデヒドロ-2,3-ジヒドロボトリオコッセン; (1b) S-アデノシル-L-メチオニン + 3-メチル-1,2-ジデヒドロ-2,3-ジヒドロボトリオコッセン = S-アデノシル-L-ホモシステイン + 3,20-ジメチル-1,2,21,22-テトラデヒドロ-2,3,20,21-テトラヒドロボトリオコッセン; (2a) S-アデノシル-L-メチオニン + C30 ボトリオコッセン = S-アデノシル-L-ホモシステイン + 20-メチル-21,22-ジデヒドロ-20,21-ジヒドロボトリオコッセン; (2b) S-アデノシル-L-メチオニン + 20-メチル-21,22-ジデヒドロ-20,21-ジヒドロボトリオコッセン = S-アデノシル-L-ホモシステイン + 3,20-ジメチル-1,2,21,22-テトラデヒドロ-2,3,20,21-テ

トラヒドロボトリオコッセン

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 短期間の保管には+4 ℃で保管してください。長期間の保管には-20 ℃~-80 ℃で保管してく

ださい。