

(R)-ベンジルスクシニル-CoA デヒドロゲナーゼ

Cat. No. EXWM-1410

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 FADを補因子として必要とします。他のアシル-CoA脱水素酵素とは異なり、この酵素は高い

基質およびエナンチオマー特異性を示します。特に(R)-ベンジルスクシニル-CoAに \Box して高い特異性を持ち、(S)-ベンジルスクシニル-CoAによって阻害されます。Thauera aromaticaの嫌気的トルエン代謝 \Box 路の第三段階を形成します。フェリセニウムイオンは効果的な人工電子

受容体です。

別名 BbsG; (R)-ベンジルスクシニル-CoA:(アクセプター) オキシドレダクターゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 1.3.8.3

反 (R)-2-ベンジルスクシニル-CoA + 電子移動フラボプロティン = (E)-2-ベンジリデンスクシニ

ル-CoA + 還元型電子移動フラボプロテイン

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

5170