

ADP依存性短鎖アシルCoAヒドロラーゼ

Cat. No. EXWM-3552

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	ADPを必要とし、NADHによって抑制されます。最大活性はプロパノイル-CoAで示されます。
別名	短鎖アシルコエンザイムAヒドロラーゼ; プロピオン酸コエンザイムAヒドロラーゼ; プロピオン酸-CoAヒドロラーゼ; プロピオン酸-CoAチオエステラーゼ; 短鎖アシル-CoAヒドロラーゼ; 短鎖アシル-CoAチオエステラーゼ

製品情報

形態	液体または凍結乾燥粉末
EC番号	EC 3.1.2.18
CAS登録番号	117698-16-5
反応	アシルCoA + H ₂ O = CoA + カルボキシレート
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	短期保存の場合は+4 °Cで保管してください。長期保存の場合は-20 °C~-80 °Cで保管してください。
------	--