

アシル-CoA合成酵素、再組換え

Cat. No. NATE-1682

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 脂肪酸代謝とCoA活性化に関する高度な研究のための組換えアシル-CoA合成酵素。代謝およ

び生化学研究に最適です。Creative Enzymesは高純度で信頼性のあるソリューションを提供

します。

別名 EC 6.2.1.3; ACS; アシル**-CoA**合成酵素; 脂肪酸チオキナーゼ(長鎖); アシル活性化酵素; パ

ルミトイル-CoA合成酵素; リグノセロイル-CoA合成酵素; アラキドニル-CoA合成酵素; アシルコエンザイムA合成酵素; アシル-CoAリガーゼ; パルミトイルコエンザイムA合成酵素; チオキナーゼ; パルミトイル-CoAリガーゼ; アシルコエンザイムAリガーゼ; 脂肪酸CoAリガーゼ; 長鎖脂肪アシルコエンザイムA合成酵素; オレオイル-CoA合成酵素; ステアロイル-CoA合成酵素; 長鎖脂肪アシル-CoA合成酵素; 長鎖アシルCoA合成酵素; 脂肪酸エロンゲース; LCFA合成酵素; プリスタノイル-CoA合成酵素; 各S3; 長鎖アシル-CoA合成酵素! 長鎖アシル-CoA合成酵素

素II; 脂肪アシルコエンザイムA合成酵素; 長鎖アシルコエンザイムA合成酵素; FAA1

製品情報

形態 白い粉末、凍結乾燥された

EC番号 EC 6.2.1.3

*CAS*登□番号 9013-18-7

分子量 約70kDa(SDS-PAGE□出)

純度 90% (SDS-PAGEテスト)

活性 30U/mg タンパク質

緩衝液 トリスバッファー、pH8.0

単位定義 1ユニットは、pH 7.5、37°Cで、1分あたり 1μ molの遊離脂肪酸とコエンザイムAをアセチル

コエンザイムAに□換します。

保管・発送情報

保存方法 4° C、長期保存のために- 20° Cで保管してください