

ネイティブ クロモバクテリウム ビスコスム リパーゼ

Cat. No. NATE-0400

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 トリアシルグリセロールリパーゼは、システム名トリアシルグリセロールアシルヒドロラーゼ

を持つ酵素です。この酵素は次の化学反□を触媒します: トリアシルグリセロール + H2O ↔

ジアシルグリセロール + カルボキシレート。

別名 EC 3.1.1.3; 9001-62-1; リパーゼ; トリアシルグリセロールアシルヒドロラーゼ; トリアシル

グリセロールリパーゼ; ブチリナーゼ; トリブチリナーゼ; トゥイーンヒドロラーゼ; ステアプシン; トリアセチナーゼ; トリプチリンエステラーゼ; トゥイーンエース; アマノ N-AP; タケド 1969-4-9; メイト MY 30; トゥイーンエステラーゼ; GA 56; カパラーゼ L; トリグリセリドヒドロラーゼ; トリオレインヒドロラーゼ; トゥイーン加水分解エステラーゼ; アマノ CE; カコルダーゼ; トリグリセリダーゼ; トリアシルグリセロールエステルヒドロラーゼ; アマノ P; アマノ AP; PPL; グリセロールエステルヒドロラーゼ; GEH; メイト産業 OF リパーゼ; 肝リパーゼ; リパジン; ポストへパリン血漿プロタミン耐性リパーゼ; 塩耐性ポストへパリンリパーゼ; へパリン放出肝リパーゼ; アマノ CES; アマノ B; トリブチラーゼ; トリグリセリドリパーゼ;

肝リパーゼ; 肝モノアシルグリセロールアシルトランスフェラーゼ

製品情報

由来 クロモバクテリウム・ビスコスム

形態 凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.1.1.3

*CAS*登□番号 9001-62-1

活性 > 2,000 ユニット/mg タンパク質

組成 プロテイン、50-75% ローリー

単位定義 1ユニットは、オリーブオイルを使用して、pH 7.7、37℃で1時間にトリグリセリドから1.0

マイクロ当量の脂肪酸を加水分解します(30分のインキュベーション)。

保管・発送情報

安定性 −20°C