

カンジダ属のリパーゼ、組換え型

Cat. No. NATE-0405

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、系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; リパーゼ; トリグリセリドリパーゼ; トリブチラーゼ; ブチリナーゼ; グリセロー

ルエステルヒドロラーゼ;トリプチリンナーゼ;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;ヘパリン放出可能肝リパーゼ;アマノ CES;アマノ B;トリプチラーゼ;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; 9001-62-1

製品情報

カンジダ属

由来 アスペルギルス・ニガー

形態 水溶液

EC番号 EC 3.1.1.3

CAS登□番号 9001-62-1

保管・発送情報

保存方法 2-8℃