

## トリアシルグリセロールリパーゼ

Cat. No. EXWM-3455

Lot. No. (See product label)

## はじめに

**□明** 膵臓酵素はエステル-水界面でのみ作用し、外側のエステル結合が優先的に加水分解されま

す。

*別名* リパーゼ (あいまい); ブチリナーゼ; トリブチリンナーゼ; ツイーン加水分解酵素; ステアプシ

ン;トリアセチナーゼ;トリブチリンエステラーゼ;ツイーンエース;アマノ N-AP; タケド 1969-4-9;メイト MY 30;ツイーンエステラーゼ; GA 56;カパラーゼ L;トリグリセリド加水分解酵素;トリオレイン加水分解酵素;ツ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加水分解酵素;アマノ P;アマノ AP; PPL; グリセロールエステル加水分解酵素; 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;へパリン放出可能肝リパーゼ;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

**形態** 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 3.1.1.3

**CAS**登□番号 9001-62-1

*反*□ トリアシルグリセロ―ル + H2O = ジアシルグリセロ―ル + 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□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  $^{\circ}$  で保管してください。長期間保管する場合は -20  $^{\circ}$  で保管してくだ

3110