

ミコール・ミエヘイからの不動化リポザイム

Cat. No. NATE-0408

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	リパーゼはトリアシルグリセロールをグリセロールと遊離脂肪酸に加水分解する触媒です。
用途	リパーゼは、キラル化合物の分解およびバイオディーゼルのトランスエステル化生産のために産業的に使用されます。
別名	リポザイム; カルボキシルエステラーゼ; アリエステラーゼ; B-エステラーゼ; モノブチレース; コカインエステラーゼ; プロカインエステラーゼ; メチルブチレース; ビタミンAエステラーゼ; ブチリルエステラーゼ; カルボキシエステラーゼ; カルボキシレートエステラーゼ; カルボン酸エステラーゼ; メチルブチレートエステラーゼ; トリアセチンエステラーゼ; カルボキシルエステルヒドロラーゼ; ブチレートエステラーゼ; メチルブチレース; α -カルボキシルエステラーゼ; プロピオニルエステラーゼ; 非特異的カルボキシルエステラーゼ; エステラーゼD; エステラーゼB; エステラーゼA; セリンエステラーゼ; カルボン酸エステラーゼ; コカインエステラーゼ; EC 3.1.1.1

製品情報

由来	ミコール・ミエヘイ
形態	粒状; 茶色
EC番号	EC 3.1.1.1
CAS登録番号	9016-18-6
活性	>30 U/g
単位定義	1 Uは、pH 8.0および70°Cで1 μ molのステアリン酸を1分あたり放出する酵素の量に相当します。

保管・発送情報

保存方法	2-8°C
------	-------