

ノカーディア・ファルシニカ由来エステラーゼ、組換え型

Cat. No. NATE-0244

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明

エステラーゼは、エステルを酸とアルコールに分解する加水分解酵素です。

用途 Nocardia farcinicaのエステラーゼは、エステル加水分解の位置特異性を研究するのに有用で

ある可能性があります。

別名 EC 3.1.1.1; アリエステラーゼ; B-エステラーゼ; モノブチラーゼ; コカインエステラーゼ; プ

ロカインエステラーゼ; メチルブチラーゼ; 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; メチルブチラーゼ; 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; 9016-18-6

製品情報

種 ノカルディア・ファルシニカ

由来 大腸菌

EC番号 EC 3.1.1.1

CAS登□番号 9016-18-6

活性 > 0.4 ユニット/mg

単位定義 1 Uは、pH 7.5 および30°Cで1 μ molの4-ニトロフェニル-L-アセテートを1 γ あたりに γ

酵素の量に相当します。

使用法とパッケージング

包装 底なしのガラス瓶。内容物は□入された融合コーンの内部にあります。

保管・発送情報

保存方法 −20°C