

Pseudomonas cepacia由来のリパーゼ

Cat. No. NATE-1611

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明 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応を触媒します: 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 PS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

製品情報

由来 バイオバクテリア セバシア

外形 ライトベージュパウダー

EC番号 EC 3.1.1.3

CAS登録番号 9001-62-1

活性 >30 U/mg

単位定義 1 Uは、pH 8.0および40 °Cで1 μmolのオレイン酸を1分あたり放出する酵素の量に相当します (基質としてトリオレインを使用)。

保管・発送情報

保存方法 -20°Cで