

## 豚肝臓由来エステラーゼアイソザイム3、組換え

Cat. No. NATE-0231

Lot. No. (See product label)

### はじめに

説明	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	エステラーゼアイソザイムは、正常および白血病細胞における単球要素を特定するために使用される場合があります。白血病やリンパ腫を研究する際に、異なる造血細胞系統および分化段階の生化学的特性を明らかにするために使用されることがあります。
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; $\alpha$ -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; 9016-18-6

### 製品情報

種	豚の肝臓
由来	E. coli
EC番号	EC 3.1.1.1
CAS登録番号	9016-18-6
活性	> 0.8 ユニット/mg
単位定義	1 Uは、pH 7.5および30°Cで1 $\mu$ molの4-ニトロフェニル-L-アセテートを1分あたりに分解する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。内容物は真空入された融合コーンの中にあります。
----	----------------------------------

### 保管・発送情報

保存方法	-20°C
------	-------