

## カルボキシルエステラーゼ

Cat. No. EXWM-3434

Lot. No. (See product label)

## はじめに

□明 広い特異性。ミクロソーム由来の酵素は、EC 3.1.1.2(アリルエステラーゼ)、EC

3.1.1.5 (リゾホスファリパーゼ) 、EC 3.1.1.6 (アセチルエステラーゼ) 、EC

**3.1.1.23** (アシルグリセロールリパーゼ) 、EC 3.1.1.28 (アシルカルニチン加水分解酵素) 、EC 3.1.2.2 (パルミトイル-CoA加水分解酵素) 、EC 3.5.1.4 (アミダーゼ) 、および EC 3.5.1.13 (アリルアシルアミダーゼ) の反口も触媒します。また、ビタミンAエステルも加

水分解します。

*別名* 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; メチルプチラーゼ; 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; メチルプ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

## 製品情報

*形態* 液体または凍結乾燥粉末

**EC**番号 EC 3.1.1.1

**CAS**登□番号 9016-18-6

反 カルボン酸エステル + H2O = アルコール + 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  $^{\circ}$   $^{\circ}$  で保管してくだ

0115