

アセチルアルキルグリセロールアセチルヒドラーゼ

Cat. No. EXWM-3499

Lot. No. (See product label)

はじめに

☐明 1-アルキル-2-アセチルおよび1-アルキル-3-アセチル基質からのアセチル基の加水分解は、明らかに同じ速度で進行します。エルリッヒ腹水細胞由来の酵素は膜に結合しています。これは、1,2-ジアセチル-sn-グリセロールが基質でないため、リポタンパク質リパーゼ (EC 3.1.1.34) とは異なります。また、EC 3.1.1.47、1-アセチル-2-アルキル-グリセロホスホコリンエステラーゼとも異なります。

別名 アルキルアセチルグリセロールアセチルヒドラーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 3.1.1.71

反☐ 2-アセチル-1-アルキル-sn-グリセロール + H₂O = 1-アルキル-sn-グリセロール + アセテート

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 °C で保管してください。長期間保管する場合は -20 °C~-80 °C で保管してください。