

1-アルキルグリセロホスホコリン O-アセチルトランスフェラーゼ

Cat. No. EXWM-2247

Lot. No. (See product label)

はじめに

明 この酵素は転移酵素のファミリーに属し、特にアミノアシル基以外の基を転送するアシル転移酵素です。この酵素はエーテル脂質の代謝に関与しています。

別名 アセチル-CoA:1-アルキル-2-リソ-sn-グリセロ-3-ホスホコリン 2-O-アセチルトランスフェラーゼ; アセチル-CoA:リソ-PAF アセチルトランスフェラーゼ; 1-アルキル-2-リソレシチン アセチルトランスフェラーゼ; アシル-CoA:1-アルキル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン アシルトランスフェラーゼ; 血小板活性化因子 アセチルトランスフェラーゼ; リソ-GPC:アセチル CoA アセチルトランスフェラーゼ; リソ-血小板活性化因子:アセチル-CoA アセチルトランスフェラーゼ; リソ PAF:アセチル CoA アセチルトランスフェラーゼ; PAF アセチルトランスフェラーゼ; 血小板活性化因子 アシルヒドロラーゼ; 血小板活性化因子合成酵素; 1-アルキル-2-リソ-sn-グリセロ-3-ホスホコリン アセチルトランスフェラーゼ; リソ-血小板活性化因子:アセチル-CoA アセチルトランスフェラーゼ

製品情報

形態 液体または凍結乾燥粉末

EC番号 EC 2.3.1.67

CAS登録番号 76773-96-1

反応 アセチル-CoA + 1-アルキル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン = CoA + 2-アセチル-1-アルキル-sn-グリセロ-3-ホスホコリン

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。ご要望に応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。