

ヒト由来PLA2G12B、組換え

Cat. No. NATE-0590

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 ヒト PLA2G12B (GenBank アクセッション番号 NM_032562)、アミノ酸 20-295 (末端) C

末端ヒスチジンタグ付き、分子量=21.1 kDa、哺乳類細胞発現系で発現。

用途 酵素動力学の研究、阻害剤のスクリーニング、および選 \Box 性プロファイリングに役立ちます。

別名 PLA2G12B; ホスホリパーゼA2; FKSG71; GXIIB; ホスホリパーゼA2 G12

製品情報

種 人間

由来 哺乳類細胞

形態 水溶液; 40 mM Tris-HCl、pH 8.0、110 mM NaCl、2.2 mM KCl、200 mM イミダゾー

ル、20% グリセロールで調製。

分子量 分子量 21.1 kDa

純度 > 60% (SDS-PAGE)

代謝□路 アラキドン酸代謝、特定生物系; アラキドン酸代謝、保存された生物系; エーテル脂質代謝、

特定生物系; エーテル脂質代謝、保存された生物系; 脂肪の消化と吸収、特定生物系; 脂肪の消

化と吸収、保存された生物系; FcエプシロンRIシグナル伝達□路、特定生物系

機能 カルシウムイオン結合; ホスホリパーゼ**A2**活性

保管・発送情報

保存方法 -70℃