

ヒト由来のリコンビナントホスホジエステラーゼ2A FLAGタグ活性

Cat. No. NATE-0519

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 cGMP依存性3',5'-環状ホスホジエステラーゼは、ヒトではPDE2A遺伝子によってコードされ

る酵素です。

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

別名 PDE2A; ホスホジエステラーゼ 2A, cGMP刺激; CGS-PDE; PDE2A1; PED2A4; cGSPDE

製品情報

種 人間

由来 バキュロウイルスに感染した**Sf9**細胞

形態 水溶液

分子量 mol wt 106 kDa

純度 > 88% (SDS-PAGE)

代謝[]路 Gアルファ(s)シグナル伝達イベント、特定の生物系、GPCR下流シグナル伝達、特定の生物

系;止血、特定の生物系;モルヒネ依存症、特定の生物系;モルヒネ依存症、保存された生物系;一酸化窒素がグアニル酸シクラーゼを刺激、特定の生物系;血小板のホメオスタシス、特

定の生物系

機能 3,5-環状ヌクレオチドホスホジエステラーゼ活性; TPRドメイン結合; cAMP結合; cGMP結合;

cGMP結合; cGMP刺激による環状ヌクレオチドホスホジエステラーゼ活性; カルシウムチャネル活性; 環状ヌクレオチドホスホジエステラーゼ活性; □物結合; □物結合; 加水分解酵素活性; 金属イオン結合; ヌクレオチド結合; リン酸ジエステル加水分解酵素活性; タンパク質結合; タ

ンパク質ホモ二量体化活性

保管・発送情報

保存方法 -70℃