

ラット由来のホスホジエステラーゼ**2A**活性、組換え品

Cat. No. NATE-0520

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。

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 ラット

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 133 kDa

純度 > 56% (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; 血液凝固、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℃