

マウス由来のホスホジエステラーゼ**7A**活性、組換え品

Cat. No. NATE-0529

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 マウス PDE7A (GenBank アクセッション番号 NM_001122759) アミノ酸 147-482 (末端)

に N-末端 GST タグを付加し、分子量 65 kDa、バキュロウイルス感染 Sf9 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、選□性プロファイリングに役立ちます。

別名 PDE7A; ホスホジエステラーゼ 7A; cAMP特異的 3,5-環状ホスホジエステラーゼ 7A

製品情報

種 マウス

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 65 kDa

純度 > 22% (SDS-PAGE)

GPCR下流シグナル伝達、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;プリン代謝、特定の生物系;プリン代謝、保存された生物系

機能 3,5-シクロ AMP ホスホジエステラーゼ活性; 3,5-シクロヌクレオチドホスホジエステラーゼ

活性; 触媒活性; シクロヌクレオチドホスホジエステラーゼ活性; 加水分解酵素活性; 金属イオ

ン結合; ホスホリックジエステル加水分解酵素活性

単位定義 1ユニットは、37°Cで1pmoleの3?, 5?-cAMPを5? AMPに□換する酵素の量として定義されま

す。

保管・発送情報

保存方法 −70℃