

製品名: PDE2A ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84493

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12 ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	106 kDa

抗原情報

遺伝子名	PDE2A
別名	CGS PDE; cGSPDE; PDE2A; PDE2A1; PDE2A4; phosphodiesterase 2A;;PDE2A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O00408
免疫原	ヒト PDE2A 由来の合成ペプチド

背景

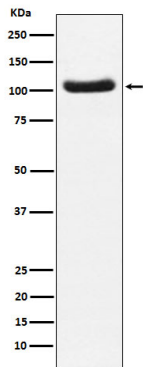
多くの重要な生理学的プロセスの重要な調節因子であるセカンドメッセンジャー cAMP と cGMP に対する二重特異性を持つ cGMP 活

性化環状ヌクレオチド ホスホジエステラーゼ。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児脳溶解物における PDE2A 発現のウェスタンブロット分析。