

製品名: PDE4B ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84168**

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,FC
反応性	ヒト、マウス
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,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 83 kDa ; Observed MW: 95 kDa

抗原情報

遺伝子名	PDE4B
別名	DPDE4; PDE 4B; PDE IVB; PDE32; Pde4b; PDE4B5; PDEIVB; Phosphodiesterase 4B;;PDE4B
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q07343
免疫原	ヒト PDE4B 由来の合成ペプチド

背景

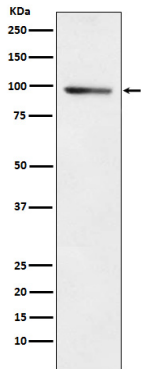
多くの重要な生理学的プロセスの重要な調節因子であるセカンドメッセンジャー cAMP を加水分解します。抗うつ薬から抗喘息薬、

抗炎症薬に至るまで、様々な治療薬の中枢神経系への作用を媒介する働きがあると考えられます。

研究分野

-

画像データ



A549 細胞溶解物中の PDE4B 発現のウェスタン プロット分析。