

製品名: PLCB3 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84377**

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,IHC
反応性	人間
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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 139 kDa ; Observed MW: 150 kDa

抗原情報

遺伝子名	PLCB3
別名	Phosphoinositide phospholipase C; Phospholipase C beta 3; PLC beta 3; Plcb3;;PLCB3
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q01970
免疫原	ヒト PLCB3 由来の合成ペプチド

背景

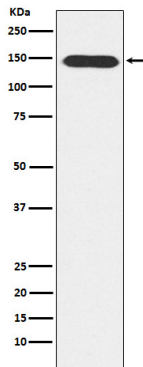
セカンドメッセンジャー分子であるジアシルグリセロール (DAG) とイノシトール 1,4,5-トリスリン酸 (IP3) の生成は、活性化ホスファ

チジルイノシトール特異的ホスホリパーゼ C 酵素によって媒介されます。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物中の PLCB3 発現のウェスタン ブロット解析。