

製品名: INPP4B ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00101**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC,FC
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	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 105 kDa; Observed MW: 105 kDa

抗原情報

遺伝子名	INPP4B 4-bisphosphate 4-phosphatase; Inositol polyphosphate 4 phosphatase type II 105kDa;
別名	Inositol polyphosphate 4-phosphatase type II; Inpp4b; MGC132014; Type II inositol 3; 4 bisphosphate 4 phosphatase; Type II inositol-3
遺伝子 ID	8821
SwissProt ID	O15327
免疫原	ヒト INPP4B の合成ペプチド

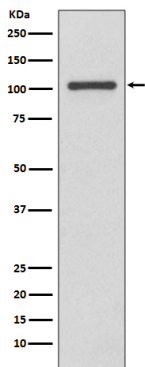
背景

ホスファチジルイノシトール 3,4-ビスリン酸、イノシトール 1,3,4-トリスリン酸、イノシトール 1,4-ビスリン酸の 4 位リン酸の加水分解を触媒します。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



INPP4B 抗体を使用した MCF-7 溶解物中の INPP4B のウエスタンブロット分析。