

製品名: PLEKHA1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02665**

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,IP
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	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

抗原情報

遺伝子名	PLEKHA1
別名	PH domain-containing family A member 1
遺伝子 ID	59338
SwissProt ID	Q9HB21
免疫原	ヒト TAPP-1 の合成ペプチド

背景

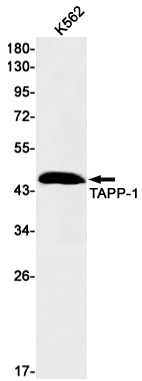
ホスファチジルイノシトール 3,4-二リン酸 (PtdIns3,4P2) に特異的に結合するが、他のホスホイノシチドには結合しない。他のタン

パク質を細胞膜へリクルートする可能性がある。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



PLEKHA1 抗体を使用した K562 溶解物中の TAPP1 のウエスタン ブロット分析。