

製品名: TAPP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84809**

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	Calculated MW: 46 kDa ; Observed MW: 43 kDa

抗原情報

遺伝子名	TAPP1
別名	PLEKHA1; TAPP1;;PLEKHA1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9HB21
免疫原	ヒト PLEKHA1 由来の合成ペプチド

背景

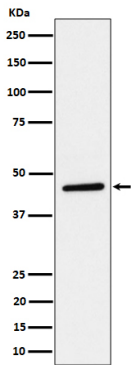
ホスファチジルイノシトール 3,4-二リン酸 (PtdIns3,4P2) に特異的に結合するが、他のホスホイノシチドには結合しない。他のタン

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

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の TAPP1 発現のウェスタン ブロット分析。