

製品名: APPL ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84221**

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,ICC/IF,ICC
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	0.71mg/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	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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 80 kDa ; Observed MW: 85 kDa

抗原情報

遺伝子名	APPL
別名	DIP13 alpha; DP13A; KIAA1428; APPL1; Dip13-alpha; Adapter protein containing PH domain; DCC-interacting protein 13-alpha;;Dip13 alpha
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9UKG1
免疫原	ヒト Dip13α 由来の合成ペプチド

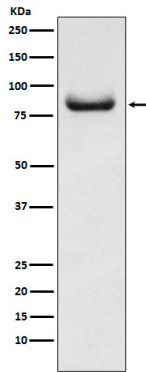
背景

さまざまな膜受容体、核因子、シグナル伝達タンパク質に結合して、細胞増殖、免疫応答、エンドソーム輸送、細胞代謝などの多くのプロセスを制御する多機能アダプタータンパク質。RAB5A および NuRD/MeCP1 複合体のサブユニットとの相互作用を通じて、細胞増殖につながるシグナル伝達経路を制御します。

研究分野

-

画像データ



HeLa 細胞溶解物中の APPL 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

