

製品名: RGAP1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84616**

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	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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
分子量	71 kDa

抗原情報

遺伝子名	RGAP1
別名	CYK4; GAP; Gap1; ID GAP; MgcRacGAP; Racgap1;;RacGAP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9H0H5
免疫原	ヒト RacGAP1 由来の合成ペプチド

背景

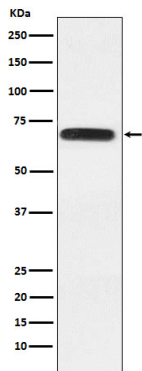
細胞周期におけるミオシン収縮環の形成に必要な、微小管依存性および Rho を介したシグナル伝達経路として機能するセントラルス

ピンドリン複合体の構成要素。細胞質分裂における中央小体の細胞膜への適切な接着に必須。ECT2 および RAB11FIP3 に順次結合し、細胞質分裂における分裂溝の進入と離脱を制御する。

研究分野

-

画像データ



A431 細胞溶解物における RACGAP1 発現のウエスタン ブロット解析。