

製品名: RhoGAP ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87248**

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,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	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	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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,FC 1:200-1:1000
分子量	Calculated MW:173 kDa; Observed MW:190 kDa

抗原情報

遺伝子名	RhoGAP
別名	GFI2; p190-B; RhoGAP5; p190BRhoGAP
遺伝子 ID	394
SwissProt ID	Q13017
免疫原	ヒト RhoGAP の合成ペプチド

背景

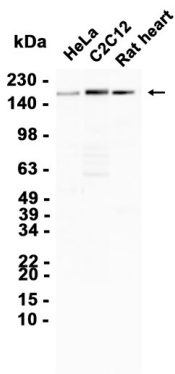
Rho GTPase 活性化タンパク質 5 は、結合した GTP の加水分解を刺激することで細胞骨格の変化を媒介する可能性のある RHO

GTPaseファミリーを負に制御する。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする2つの転写バリエーションが見つかっている。
[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



RhoGAP ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、HeLa、C2C12 細胞およびラット心臓組織からの抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。