

**製品名: RhoGAP (11C13) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe17131**

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,IF-P
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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,IF-P 1:50-1:200
分子量	172kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ARHGAP5
別名	ARHGAP5; p190 B; p190 RhoGAP; Rho GTPase activating protein 5; RhoGAP; RhoGAP5;
遺伝子 ID	394.0
SwissProt ID	Q13017
免疫原	ヒト RhoGAP の合成ペプチド

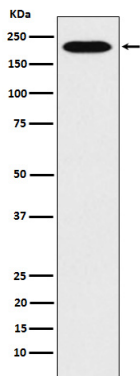
**背景**

Rho ファミリーメンバーの GTPase 活性化タンパク質 (PubMed:8537347) 。 Rho ファミリーメンバーの GTPase 活性化タンパク質 (PubMed:8537347) 。

## 研究分野

-

## 画像データ



Hela 細胞溶解物中の RhoGAP 発現のウェスタン プロット分析。