

**製品名: リン酸化 GRLF1 (Tyr1087) ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00587**

研究使用のみ

**概要**

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	リン酸化
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	Calculated MW: 171 kDa; Observed MW: 190 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ARHGAP35 ARHGAP35; GRF1; GRLF1; KIAA1722; Rho GTPase-activating protein 35; Glucocorticoid receptor DNA-binding factor 1; Glucocorticoid receptor repression factor 1; GRF-1; Rho GAP p190A; p190-A
別名	
遺伝子 ID	2909
SwissProt ID	Q9NRY4
免疫原	ヒト GRF-1 のリン酸化部位 (リン酸化 Tyr1087) 周辺の合成リン酸化ペプチド

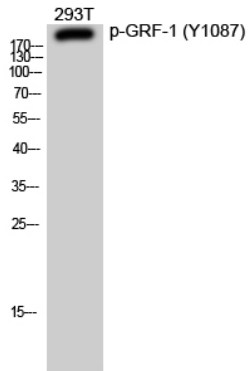
**背景**

Rho GTPase 活性化タンパク質 (GAP)。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



293T 溶解物中の Phospho-GRLF1 (Tyr1087) 抗体を使用した Phospho-GRLF1 (Tyr1087) のウエスタン ブロット分析。