

**製品名: CGR19 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab08725**

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、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
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% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	38kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CGRRF1
別名	CGRRF1; CGR19; RNF197; Cell growth regulator with RING finger domain protein 1; Cell growth regulatory gene 19 protein; RING finger protein 197
遺伝子 ID	10668.0
SwissProt ID	Q99675
免疫原	抗血清はヒト CGRRF1 の C 末端領域由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 283-332

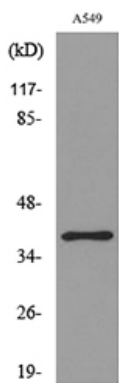
**背景**

機能:いくつかの細胞株の増殖を阻害することができます。類似性:1つのRING型ジンクフィンガーを含みます。機能:いくつかの細胞株の増殖を阻害することができます。類似性:1つのRING型ジンクフィンガーを含みます。、

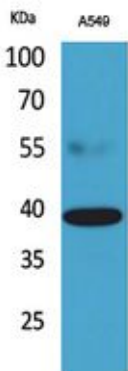
## 研究分野

-

## 画像データ



CGRRF1 抗体を使用した A549 細胞の溶解液のウェスタン ブロット分析。



CGR19 ポリクローナル抗体を用いた A549 細胞のウェスタンブロット分析。二次抗体は 1:20000 に希釈された。