

**製品名: IQGAP3 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab12723**

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,IHC,ELISA
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	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,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
分子量	180kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IQGAP3
別名	IQGAP3; Ras GTPase-activating-like protein IQGAP3
遺伝子 ID	128239.0
SwissProt ID	Q86VI3
免疫原	抗血清はヒト IQGAP3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 107-156

**背景**

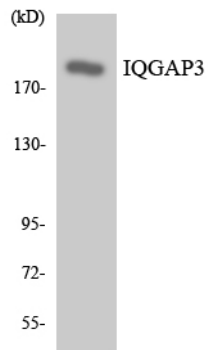
類似性: 1つの CH (カルボニン相同) ドメインを含みます。類似性: 1つの Ras-GAP ドメインを含みます。類似性: 4つの IQ ドメインを含みます。類似性: 1つの CH (カルボニン相同) ドメインを含みます。類似性: 1つの Ras-GAP ドメインを含みます。類似性: 4つの

IQ ドメインを含みます。、

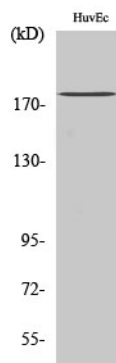
## 研究分野

アクチンと細胞骨格を調節します。

## 画像データ



IQGAP3 抗体を使用した 293 細胞からの溶解物のウェスタン ブロット分析。



1: 1000 希釈の IQGAP3 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析