

**製品名: Rab9 ウサギポリクローナル抗体****カタログ番号: APRab00049**

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, ICC/IF
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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%アジ化ナトリウムおよび50%グリセロール。
精製	アフィニティークロマトグラフィー

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RAB9A
別名	RAB9A; DmRab9; Ras related protein Rab 9A
遺伝子 ID	9367
SwissProt ID	P51151
免疫原	ヒト Rab9 の合成ペプチド

**背景**

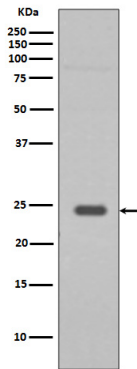
エンドソームとトランスゴルジ体ネットワーク間のタンパク質輸送に関与する。GCC2（GRIPドメインを介して）と相互作用する

(GTP 結合型が優先的)。

## 研究分野

タグとセルマーカー

## 画像データ



Rab9 抗体を使用した HepG2 溶解物中の Rab9 のウェスタン ブロット分析。