

**製品名: Rab29 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe03174**

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,IP
反応性	人間
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RAB29
別名	RAB7L; RAB7L1
遺伝子 ID	8934
SwissProt ID	O14966
免疫原	ヒト RAB29 の組み換えタンパク質

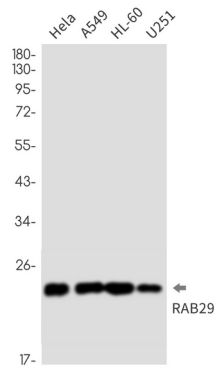
**背景**

小さな GTPase Rab は小胞輸送の重要な調節因子です。

## 研究分野

-

## 画像データ



Rab29 抗体を使用した HeLa、A549、HL-60、U251 溶解物中の RAB29 のウェスタンブロット分析。