

**製品名: RAB11FIP2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87602**

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,IHC,ICC/IF,FC
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	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:58 kDa; Observed MW:58 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	RAB11FIP2
別名	nRip11; Rab11-FIP2
遺伝子 ID	22841
SwissProt ID	Q7L804
免疫原	ヒト RAB11FIP2 の組み換えタンパク質

**背景**

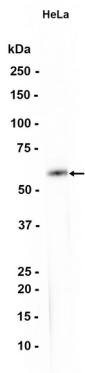
タンパク質ホモ二量体形成活性およびタンパク質キナーゼ結合活性を可能にする。TRAM 依存性 Toll 様受容体 4 シグナル伝達経路、

貪食作用、GTPase 活性の正の調節など、複数のプロセスに関与する。エンドソーム、核質、貪食カップに局在する。[Alliance of Genome Resources 提供、2022年4月]

## 研究分野

-

## 画像データ



RAB11FIP2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。