

**製品名: ARF5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84594**

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,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	0.71mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 18 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ARF5
別名	ADP ribosylation factor 5; Arf5;;ARF5
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P84085
免疫原	ヒト ARF5 由来の合成ペプチド

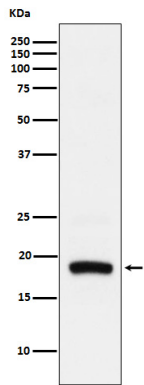
**背景**

タンパク質輸送に関与する GTP 結合タンパク質。ゴルジ体内の小胞の出芽と脱殻を調節する可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の ARF5 発現のウェスタン プロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

