

製品名: ARF1 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab00105**

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,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	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,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

抗原情報

遺伝子名	ARF1
別名	ADP-ribosylation factor 1
遺伝子 ID	375
SwissProt ID	P84077
免疫原	-

背景

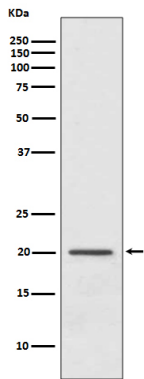
コレラ毒素のADP-リボシルトランスフェラーゼ活性を刺激し、ホスホリパーゼDの活性化因子として小胞輸送に関与する。コレラ毒

素触媒サブユニットである ADP-リボシルトランスフェラーゼのアロステリック活性化因子として機能する GTP 結合タンパク質。異なるコンパートメント間のタンパク質輸送に関与する。

研究分野

シグナル伝達

画像データ



ARF1 抗体を使用した HEK293 溶解物中の ARF1 のウエスタン ブロット分析。