

製品名: RHOF マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81377**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	ELISA,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
クローン性	モノクローナル
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	0.05% アジ化ナトリウムを含む 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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	23.6kDa

抗原情報

遺伝子名	RHOF
別名	RIF; ARHF
遺伝子 ID	54509.0
SwissProt ID	Q9HBH0
免疫原	大腸菌で発現したヒト RHOF (AA: 1-84) の精製された組み換え断片。

背景

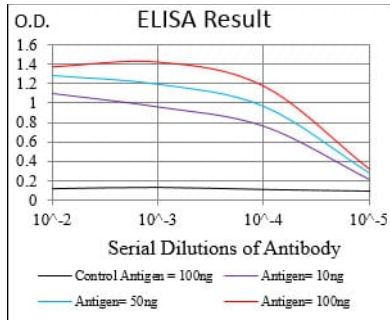
RHOFはタンパク質コード遺伝子です。RHOFに関連する疾患には、菌状息肉症や肺がんなどがあり、関連するスーパーパスウェイには、Rho GTPase によるシグナル伝達と GPCR によるシグナル伝達があります。この遺伝子に関連する GO アノテーションに

は、GTP 結合と GTPase 活性があります。この遺伝子の重要なパラログは RHOB です。

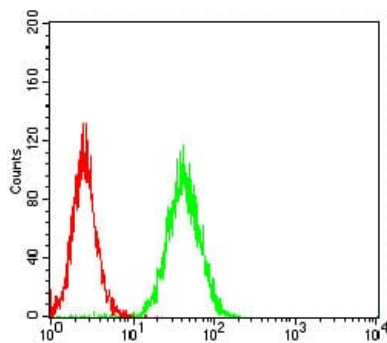
研究分野

-

画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng); 紫線: 抗原 (10 ng); 青線: 抗原 (50 ng); 赤線: 抗原 (100 ng);



RHOV マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した Hela 細胞のフローサイトメトリー分析。