

製品名: VAV2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81444**

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 IgG1
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 中の精製抗体
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	101.3kDa

抗原情報

遺伝子名	VAV2
別名	VAV-2
遺伝子 ID	7410.0
SwissProt ID	P52735
免疫原	大腸菌で発現したヒト VAV2 (AA: 552-868) の精製された組み換え断片。

背景

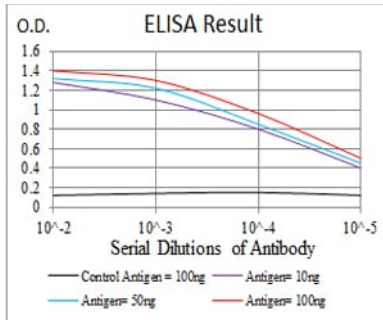
VAV2 は、VAV グアニンヌクレオチド交換因子ファミリーに属するがん遺伝子の 2 番目のメンバーです。造血細胞でのみ発現する VAV1 とは異なり、VAV2 の転写産物はほとんどの組織で認められます。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする選択的

スプライシングを受けた転写産物バリエーションが見つっています。

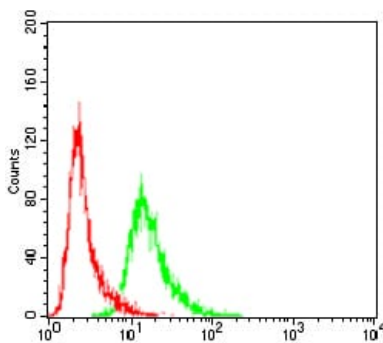
研究分野

-

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);



VAV2 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。