

製品名: TRAFD1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83043**

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	ICC,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	ICC 1:100-1:200,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	64.8kDa

抗原情報

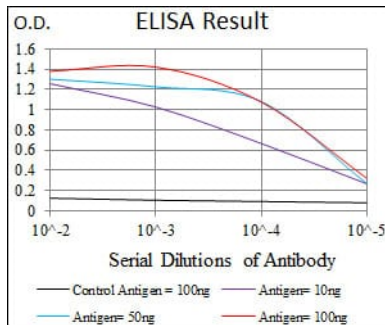
遺伝子名	TRAFD1
別名	FLN29
遺伝子 ID	10906.0
SwissProt ID	O14545
免疫原	大腸菌で発現したヒト TRAFD1 (AA: 401-582) の精製された組み換え断片。

背景

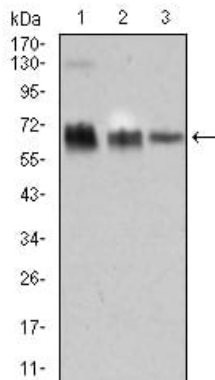
自然免疫系はウイルスや微生物の感染に対する宿主防御を担っており、TRAFD1 は過剰な免疫反応を制御する負のフィードバック調節因子である。

研究分野

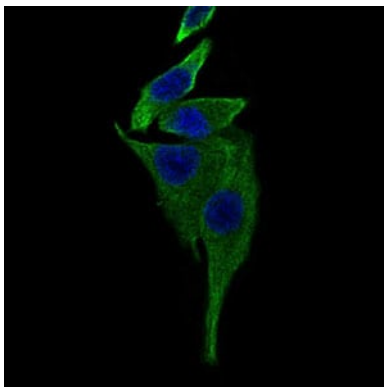
画像データ



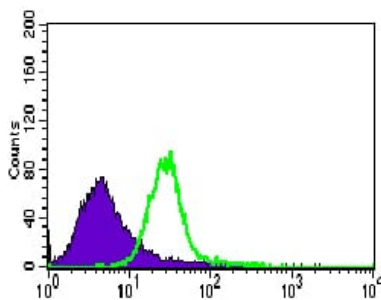
黒線: コントロール抗原 (100 ng); 紫線: 抗原 (10 ng); 青線: 抗原 (50 ng); 赤線: 抗原 (100 ng);



HEK293 (1)、Raji (2)、および Jurkat (3) 細胞溶解物に対する TRAFD1 マウス mAb を使用したウエスタンブロット分析。



TRAFD1 マウス mAb (緑) を用いた HepG2 細胞の免疫蛍光染色。青: DRAQ5 蛍光 DNA 色素。



TRAFD1 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (紫) を使用した HeLa 細胞のフローサイトメトリー分析。