

製品名: BTLA マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81992**

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	32.8kDa

抗原情報

遺伝子名	BTLA
別名	BTLA1; CD272
遺伝子 ID	151888.0
SwissProt ID	Q7Z6A9
免疫原	HEK293 細胞で発現したヒト BTLA (AA: 追加 31-157) の精製された組み換え断片。

背景

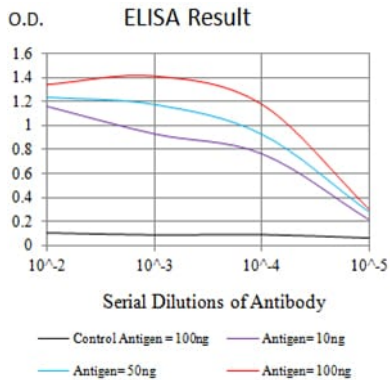
この遺伝子は免疫グロブリンスーパーファミリーのメンバーをコードしています。コードされているタンパク質は単一の免疫グロブリン (Ig) ドメインを含み、免疫応答を抑制するための阻害シグナルを中継する受容体です。選択的スプライシングにより、複数の転

写産物バリエーションが生じます。この遺伝子の多型は、関節リウマチのリスク増加と関連しています。

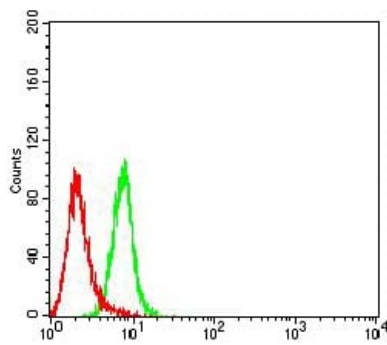
研究分野

-

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)



BTLA 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。