

製品名: LILRA6 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82419**

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	52.4kDa

抗原情報

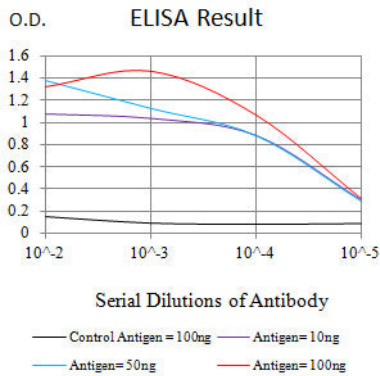
遺伝子名	LILRA6
別名	ILT5; ILT8; CD85b; ILT-8; LILRB3; LILRB6
遺伝子 ID	79168.0
SwissProt ID	
免疫原	大腸菌で発現したヒト LILRA6 (AA: 52-195) の精製された組み換え断片。

背景

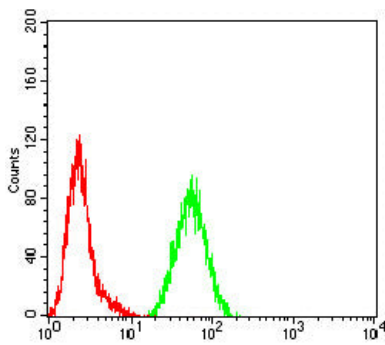
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、クラス I MHC 抗原の受容体として機能する可能性があります。

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)



LILRA6 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。