

製品名: CD300A マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82341**

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
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
分子量	33.2kDa

抗原情報

遺伝子名	CD300A
別名	IRC1; IRC2; CLM-8; IRp60; IGSF12; CMRF35H; CMRF-35H; CMRF35-H; CMRF35H9; CMRF35-H9; IRC1/IRC2; CMRF-35-H9
遺伝子 ID	11314.0
SwissProt ID	Q9UGN4
免疫原	大腸菌で発現したヒト CD300A (AA: 余分な 18-180) の精製された組み換え断片。

背景

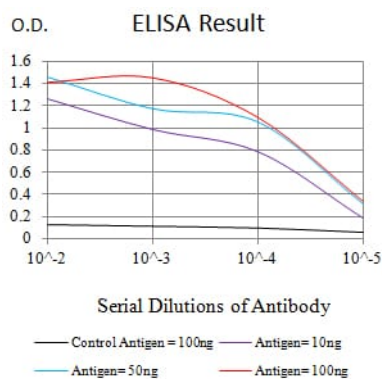
この遺伝子は、白血球に存在し、免疫応答シグナル伝達経路に関与する細胞表面タンパク質である CD300 糖タンパク質ファミリーの

メンバーをコードしています。この遺伝子は、17番染色体上に、他のファミリーメンバー（1つを除く）とともにクラスターを形成しています。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の転写バリエーションが見つっています。[RefSeq提供、2012年2月]

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)