

**製品名: CD351 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82145**

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	57.1kDa

**抗原情報**

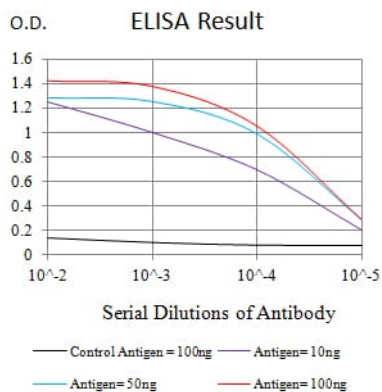
遺伝子名	CD351
別名	FCAMR; FCA/MR; FKSG87
遺伝子 ID	83953.0
SwissProt ID	Q8WWV6
免疫原	大腸菌で発現したヒト CD351 (AA: 余分な 221-450) の精製された組み換え断片。

**背景**

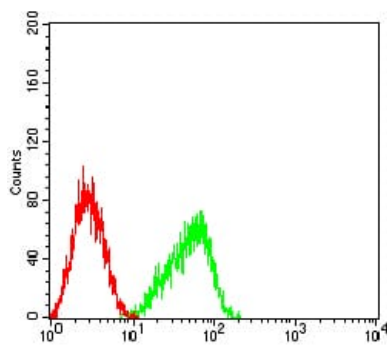
FCAMR は IgA および IgM の Fc フラグメントの受容体として機能します。IgA および IgM に高い親和性で結合し、それらのエンドサイトーシスを媒介します。IgA および IgM を介した微生物に対する免疫応答において機能する可能性があります。

## 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)



CD351 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した HL-60 細胞のフローサイトメトリー分析。