

**製品名: CD208 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82184**

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	44.3kDa

**抗原情報**

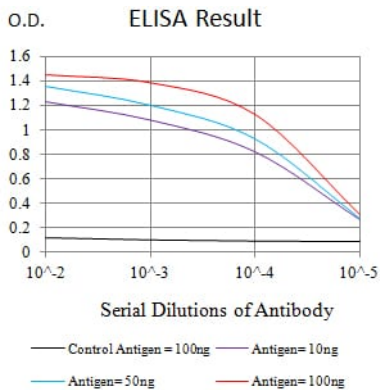
遺伝子名	CD208
別名	LAMP3; LAMP; DCLAMP; LAMP-3; TSC403; DC LAMP; DC-LAMP
遺伝子 ID	27074.0
SwissProt ID	Q9UQV4
免疫原	大腸菌で発現したヒト CD208 (AA: 218-381) の精製された組み換え断片。

**背景**

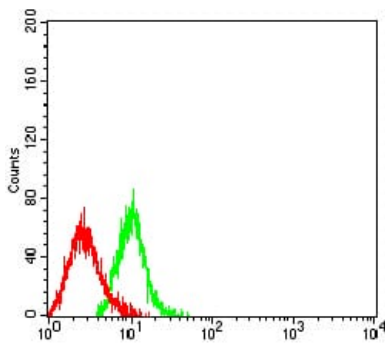
樹状細胞 (DC) は最も強力な抗原提示細胞です。未熟な DC は抗原を効率的に捕捉し、リンパ組織内で嵌合樹状細胞 (IDC) へと分化して一次 T 細胞応答を誘導します (de Saint-Vis らによる要約、1998 年 [PubMed 9768752]) 。

## 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)



CD208 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。