

製品名: CD248 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82215**

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	80.9kDa

抗原情報

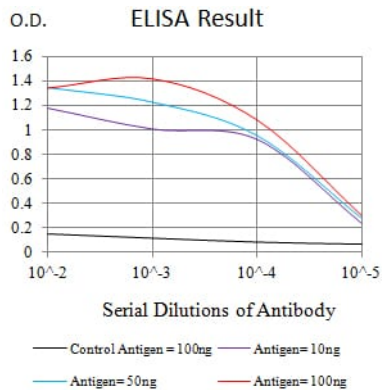
遺伝子名	CD248
別名	TEM1; CD164L1
遺伝子 ID	57124.0
SwissProt ID	Q9HCU0
免疫原	大腸菌で発現したヒト CD248 (AA: 余分な 18-180) の精製された組み換え断片。

背景

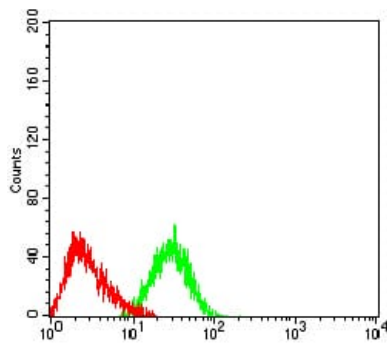
CD248 (CD248 分子) はタンパク質コード遺伝子です。この遺伝子に関連する遺伝子オントロジー (GO) アノテーションには、カルシウムイオン結合と細胞外マトリックス結合が含まれます。この遺伝子の重要なパラログは CD93 です。

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)



CD248 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。