

製品名: CD329 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82098**

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	50kDa

抗原情報

遺伝子名	CD329
別名	SIGLEC9; CDw329; FOAP-9; siglec-9; OBBP-LIKE
遺伝子 ID	27180.0
SwissProt ID	Q9Y336
免疫原	大腸菌で発現したヒト CD329 (AA: 追加 18~348) の精製組み換え断片。

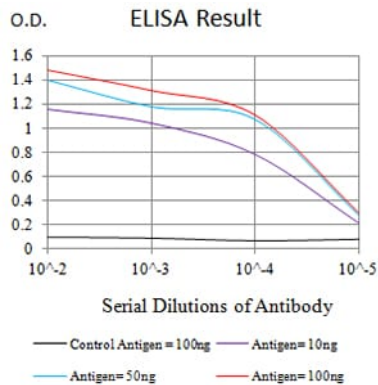
背景

SIGLEC9 (シアル酸結合 Ig 様レクチン 9) はタンパク質コード遺伝子です。関連パスウェイには、クラス I MHC を介した抗原処理および提示、そして自然免疫システムがあります。この遺伝子に関連する GO アノテーションには、糖鎖結合が含まれます。この遺伝

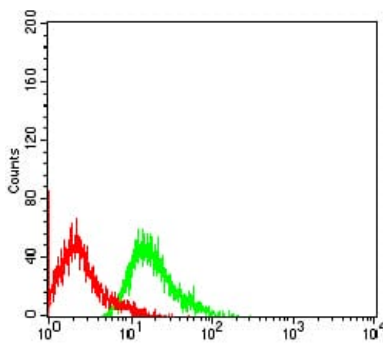
子の重要なパラログは SIGLEC7 です。

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)



CD329 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した Jurkat 細胞のフローサイトメトリー分析。