

製品名: VISTA マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM81998**

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	34kDa

抗原情報

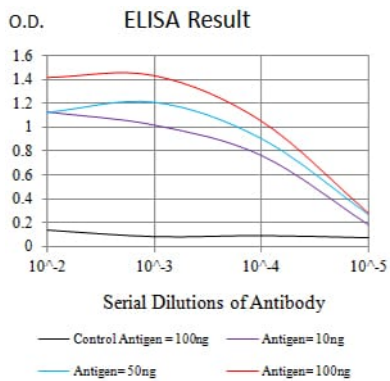
遺伝子名	VISTA
別名	VSIR; B7H5; GI24; B7-H5; PD-1H; SISP1; PP2135; C10orf54; DD1alpha
遺伝子 ID	64115.0
SwissProt ID	Q9H7M9
免疫原	HEK293 細胞で発現したヒト VISTA (AA: 追加 33-194) の精製された組み換え断片。

背景

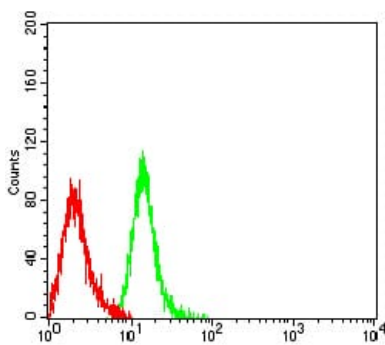
VSIR (V-Set 免疫調節受容体) はタンパク質コード遺伝子です。VSIR に関連する疾患には、傍矢状面髄膜腫や太陽網膜症などがあります。関連パスウェイには、T細胞共シグナル伝達経路: リガンド-受容体相互作用、NF-κB シグナル伝達などがあります。

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)



VISTA 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。