

製品名: CCL4 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM82088**

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 IgG2b
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	10.2kDa

抗原情報

遺伝子名	CCL4
別名	ACT2; G-26; HC21; LAG1; LAG-1; MIP1B; SCYA2; SCYA4; MIP1B1; AT744.1; MIP-1-beta
遺伝子 ID	6351.0
SwissProt ID	P13236
免疫原	大腸菌で発現したヒト CCL4 (AA: 24-92) の精製された組み換え断片。

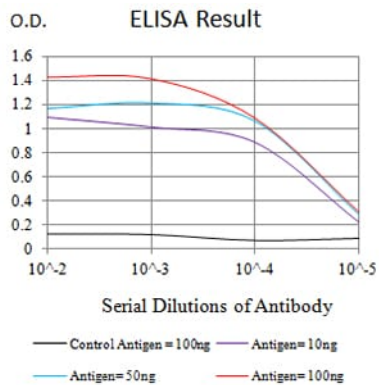
背景

この遺伝子によってコードされるタンパク質は、マイトジェン誘導性モノカインであり、CD8 陽性 T 細胞によって産生される主要な HIV 抑制因子の一つである。コードされるタンパク質は分泌され、ケモカイン産生および炎症性機能を有する。

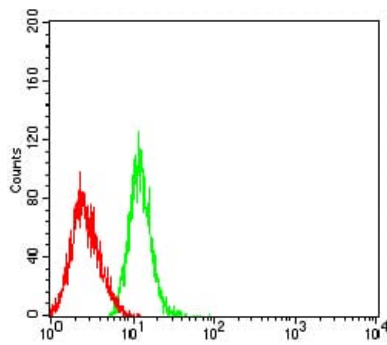
研究分野

TGF- β シグナル伝達経路

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)



CCL4 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。