

**製品名: CD7 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82426**

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	25.4kDa

**抗原情報**

遺伝子名	CD7
別名	GP40; TP41; Tp40; LEU-9
遺伝子 ID	924.0
SwissProt ID	P09564
免疫原	大腸菌で発現したヒト CD7 (AA: 余分な 26-180) の精製された組み換え断片。

**背景**

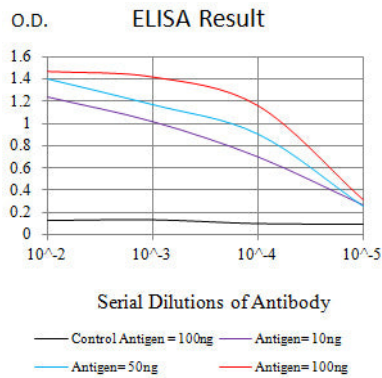
この遺伝子は、免疫グロブリンスーパーファミリーに属する膜貫通タンパク質をコードしています。このタンパク質は胸腺細胞と成熟 T 細胞に存在し、T 細胞間の相互作用、そしてリンパ系の初期発達における T 細胞/B 細胞間の相互作用において重要な役割を果た

します。

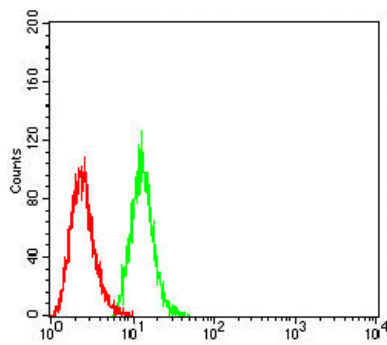
## 研究分野

-

## 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)



CD7 マウス mAb (緑) とネガティブ コントロール (赤) を使用した THP-1 細胞のフローサイトメトリー分析。