

**製品名: TLT2 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82879**

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	IHC,ICC,ELISA,FC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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	IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	35kDa

**抗原情報**

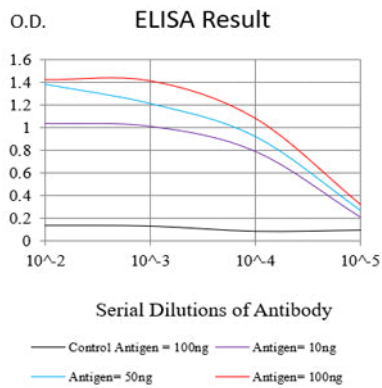
遺伝子名	TLT2
別名	TLT2; TLT-2; C6orf76; dJ238O23.1
遺伝子 ID	79865.0
SwissProt ID	Q5T2D2
免疫原	大腸菌で発現したヒト TLT2 (AA: 追加 19-268) の精製された組み換え断片。

**背景**

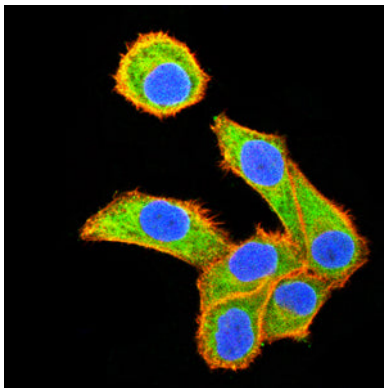
TREML2 は、単一の Ig 可変 (IgV) ドメイン活性化受容体 TREM1 (MIM 605085) および TREM2 (MIM 605086) とともに染色体 6 上の遺伝子クラスターに位置していますが、構造のおよび機能的特性が異なります。

## 研究分野

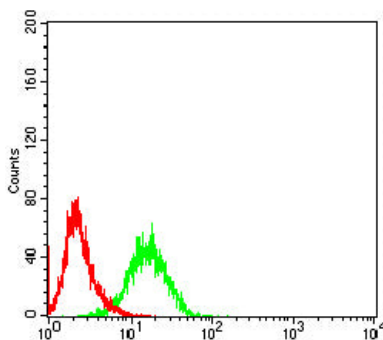
## 画像データ



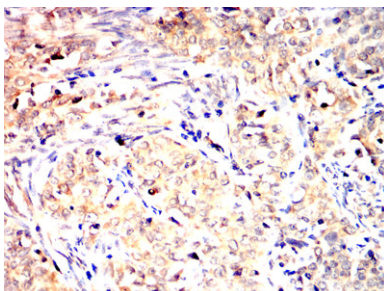
黒線: コントロール抗原 (100 ng) ; 紫線: 抗原 (10 ng) ; 青線: 抗原 (50 ng) ; 赤線: 抗原 (100 ng)



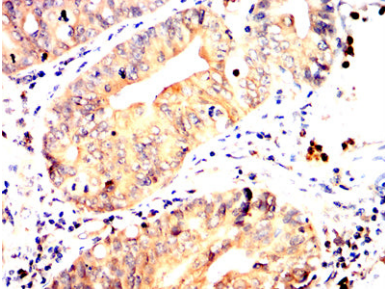
TLT2 マウス mAb (緑) を用いた Hela 細胞の免疫蛍光染色。青: DRAQ5 蛍光 DNA 色素。赤: Alexa Fluor-555 ファロイジンで標識されたアクチンフィラメント。



TLT2 マウス mAb (緑) とネガティブコントロール (赤) を使用した HEK293 細胞のフローサイトメトリー分析。



TLT2 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト子宮頸癌組織の免疫組織化学分析。



TL2 マウス mAb と DAB 染色を使用したパラフィン包埋ヒト直腸癌組織の免疫組織化学分析。