

**製品名: TNFRSF6B マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82087**

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	32.7kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TNFRSF6B
別名	M68; TR6; DCR3; M68E; DJ583P15.1.1
遺伝子 ID	8771.0
SwissProt ID	O95407
免疫原	大腸菌で発現したヒト TNFRSF6B (AA: 30-300) の精製組換え断片。

**背景**

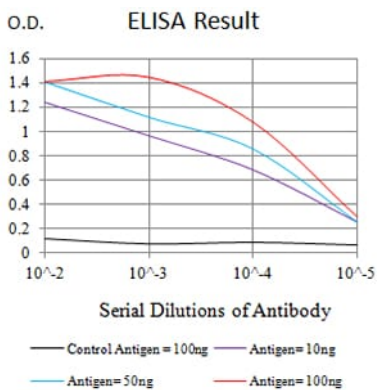
この遺伝子は腫瘍壊死因子受容体スーパーファミリーに属します。コードされているタンパク質は、FasL および LIGHT を介した細胞死を抑制する制御的役割を果たすと考えられています。デスレセプターとリガンド結合を競合するデコイ受容体として機能します。

この遺伝子の過剰発現は消化管腫瘍で確認されています。テロメア伸長調節ヘリカーゼ 1 (RTEL1) をコードする隣接する上流遺伝子からこの遺伝子へのリードスルー転写により、非コード転写産物が生成されます。

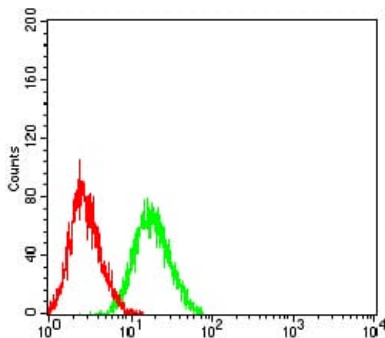
## 研究分野

アポトーシス

## 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)



TNFRSF6B 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。