

**製品名: TNFRSF12A マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82117**

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 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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
分子量	13.9kDa

**抗原情報**

遺伝子名	TNFRSF12A
別名	FN14; CD266; TWEAKR
遺伝子 ID	51330.0
SwissProt ID	Q9NP84
免疫原	大腸菌で発現したヒト TNFRSF12A (AA: 追加 28-80) の精製組換え断片。

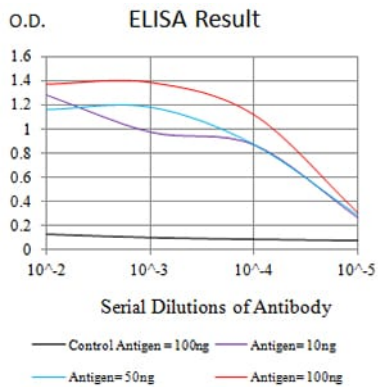
**背景**

TNFRSF12A (TNF 受容体スーパーファミリーメンバー 12A) はタンパク質コード遺伝子です。関連する経路としては、Akt シグナル伝達、CDK を介した Cdc6 のリン酸化と除去などがあります。

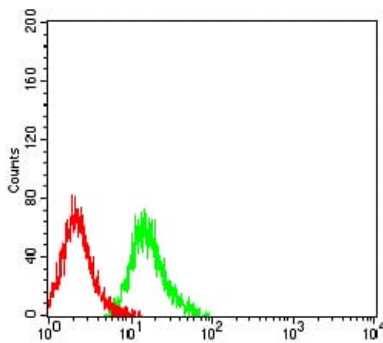
## 研究分野

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)



TNFRSF12A 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。