

製品名: TRADD マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM82289

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	34.2kDa

抗原情報

遺伝子名	TRADD
別名	Hs.89862
遺伝子 ID	8717.0
SwissProt ID	Q15628
免疫原	大腸菌で発現したヒト TRADD (AA: 1-177) の精製された組み換え断片。

背景

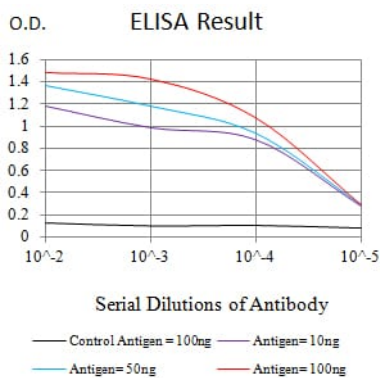
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、TNFRSF1A/TNFR1 と相互作用し、プログラム細胞死シグナル伝達および NF- κ B 活性化を媒介するデスドメイン含有アダプター分子です。このタンパク質はアダプタータンパク質 TRAF2 に結合し、TRAF2 によるアポ

トーンシス阻害タンパク質 (IAP) のリクルートを抑制し、TRAF2 を介したアポトーシスを抑制します。また、このタンパク質は受容体 TNFRSF6/FAS およびアダプタータンパク質 FADD/MORT1 とも相互作用し、Fas 誘導性細胞死経路に関与しています。[RefSeq 提供、2008年7月]

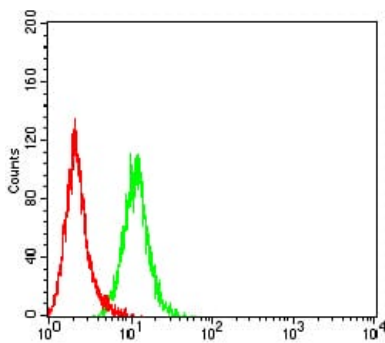
研究分野

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)



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