

製品名: TAC1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86571**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,FC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32-38 kDa

抗原情報

遺伝子名	TAC1
別名	CVID; RYZN; TAC1; CD267; CVID2; IGAD2; TNFRSF14B
遺伝子 ID	23495
SwissProt ID	O14836
免疫原	ヒト TAC1 の組み換えタンパク質

背景

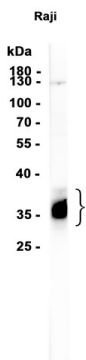
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、腫瘍壊死因子（TNF）受容体スーパーファミリーのリンパ球特異的なメンバーです。

カルシウム調節因子およびシクロフィリンリガンド (CAML) と相互作用します。このタンパク質は、転写因子 NFAT、AP1、および NF- κ B の活性化を誘導し、TNF リガンドと相互作用することで体液性免疫において重要な役割を果たします。この遺伝子は、17 番染色体のスミス・マゲニス症候群領域内に位置しています。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



TACI ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した Raji 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。