

**製品名:** TNF ベータウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe83960

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
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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 22 kDa ; Observed MW: 18 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	TNF beta
別名	LTalpha; DIF; LT alpha; Lta; Lymphotoxin alpha; TNF B; TNF superfamily member 1; TNF-beta; TNFB; TNFbeta; TNFSF1; TNLG1E;;LT alpha
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P01374
免疫原	ヒト LT アルファ由来の合成ペプチド

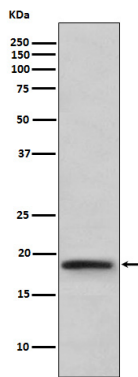
## 背景

ホモ三量体では TNFRSF1A/TNFR1、TNFRSF1B/TNFR2、TNFRSF14/HVEM に結合するサイトカインです。LTB とのヘテロ三量体では TNFRSF3/LTBR に結合します。リンホトキシンはリンパ球によって産生され、in vitro および in vivo において幅広い腫瘍細胞に対して細胞傷害性を示します。

## 研究分野

-

## 画像データ



TNF ベータ組み換えタンパク質における TNF ベータ発現のウエスタンブロット分析。