

**제품명: TNF- $\beta$**  토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19097**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체 유래
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	22kDa

## 항원 정보

유전자명	LTA
다른 이름	LTA; TNFB; TNFSF1; Lymphotoxin-alpha; LT-alpha; TNF-beta; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 1
유전자 ID	4049.0
SwissProt ID	P01374
면역원	이 항원은 인간 TNF- $\beta$ 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 미신 번호: 17-66

## 배경

종과간 결합을 하는 단백질은 리포단당류(LPS)와 결합하여 면역 반응을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다. 리포단당류는 박테리아 감염을 유발하는 주요 병원체이며, 리포단당류는 면역 반응을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 유전자는 인간 TNF- $\beta$ 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 미신 번호: 17-66

스플라이스 변이체로 관찰되었습니다 [RefSeq 제 2012 년 7 월, 질병 LTA 의 유전체는 4 형 변 (LPRS4) 에 대한 감성 관련이 있습니다 [MIM:610988]; 또한 영양증 병에 대한 감성도 알려져 있습니다. 병원 Mycobacterium leprae 에 의해 발생하는 말기 신경 손상 형태입니다. 질병 LTA 의 유전체는 간염 (MIM:607507) 에 대한 감성 관련이 있습니다. 간염의 약 2%에 영향을 미치는 만성 질환입니다. 두피, 팔찌, 두눈에 주름 나타는 붉은 비늘 모양 피부 병이 특징이며 선관염을 동반할 수 있습니다. 간염은 간과 관련된 황내류와 유사한 임상 증상을 일으키는 염증성 질환으로 정의됩니다. 기능 등증 형태형질 때 TNFRSF1A/TNFR1, TNFRSF1B/TNFR2 및 TNFRSF14/HVEM 에 결합하는 세포인입니다. LTB 와 아중량 형태를 결합하는 TNFRSF3/LTBR 에 결합합니다. 림프구 세포에서 생성되며 심내막 세포에서 광범위한 중재에 대해 특이적입니다. 온인정 림프구 항원 온인정 상 표지 단백질 (및 형태) (H2A), 유성 종괴 세포에 결합하는 세포 내 위치 등증 형태는 분포도, 중량에 대해 결합이 있습니다. 소위 등증 형태 및 중량 형태는 두 가지 LTB 소위 형태 하위 LTA 소위 형태 (두 가지) LTA 소위 형태 하위 LTB 소위 형태 구성됩니다.

## 연구 분야

세포인 세포인 수용체 상호 작용 단백질 및 저체 제형 단백질

## 이미지 데이터

