

제품명: TNF-R1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19092

연구용 전용

요약

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

적용

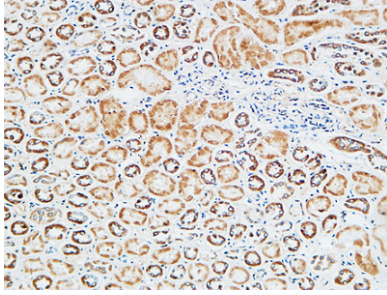
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	50kDa

항원 정보

유전자명	TNFRSF1A TNFRSF1A; TNFAR; TNFR1; Tumor necrosis factor receptor superfamily member 1A; Tumor
다른 이름	necrosis factor receptor 1; TNF-R1; Tumor necrosis factor receptor type I; TNF-RI; TNFR-I; p55; p60; CD antigen CD120a
유전자 ID	7132.0
SwissProt ID	P19438
면역원	이 항원은 인간 TNF 수용체에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 아민산 범위 381-430

배경

이 유전자는 TNF 수용체 단백질 superfamily 구성원을 포함한다. 암호화 유전자는 막결합 가용형과 비가용형 각각의 종간 사이인 알(TNF- α)의 막결합 가용형과 비가용형 다. 막결합 TNF- α



과민포도안신경의 면역조직화 분석 1. 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0)을 사용하여 항체를 희석했다. 3. 항체를 1:200으로 희석하여 슬라이드에 30분 동안 반응시켰다.