

제품명: TNF- α 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19095

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

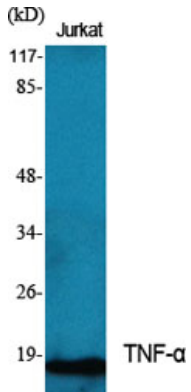
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:100-1:300, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	16kDa

항원 정보

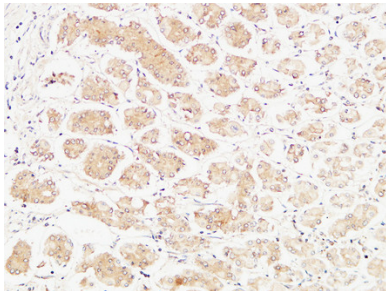
유전자명	TNF
다른 이름	TNF; TNFA; TNFSF2; Tumor necrosis factor; Cachectin; TNF-alpha; Tumor necrosis factor ligand superfamily member 2; TNF-a
유전자 ID	7124.0
SwissProt ID	P01375
면역원	이 항원은 인간 TNFA에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노 범위 141-190

배경

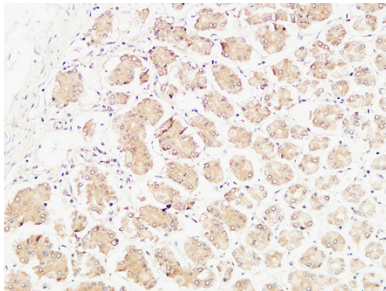
이 유전자 종파인(TNF) 수퍼패밀리에는 다양한 종파가 포함되어 있습니다. 이 유전인은 주로 세포에 분포하며 TNFRSF1A/TNFR1 및 TNFRSF1B/TNFR2 수용체 결합이 가능할 수 있습니다. 이 유전인은 세포 증식, 분화, 세포 사멸 조절에 맞응을 포함한 광범위한 생물학적 과정에 관여합니다. 또한 면역 조절, 알로 항성 임등, 면역 조절과 관련이 있는 것으로 알려져 있습니다. 생체 내에서의 유전자 발현



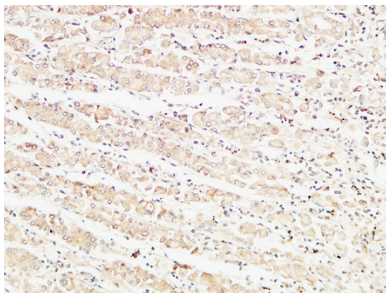
TNF- α 단백질 양을 이용한 세포내 단백질 분석. 이항체는 1:20000 으로 하였다.



파킨슨병 안 위 조직의 면역조직화 분석. 1. 항체 1:100 으로 하였다. 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 하부시켰다. 3. 이항체 1:200 으로 하였다. 실온에서 30 분 반응시켰다.



파킨슨병 안 위 조직의 면역조직화 분석. 1. 항체 1:100 으로 하였다. 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 하부시켰다. 3. 이항체 1:200 으로 하였다. 실온에서 30 분 반응시켰다.



파킨슨병 안 위 조직의 면역조직화 분석. 1. 항체 1:100 으로 하였다. 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 하부시켰다. 3. 이항체 1:200 으로 하였다. 실온에서 30 분 반응시켰다.