

제품명: IL-17D 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12507

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°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	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	IL17D IL27 UNQ3096/PRO21175
다른 이름	Interleukin-17D (IL-17D; Interleukin-27; IL-27)
유전자 ID	53342.0
SwissProt ID	Q8TAD2
면역원	아미노산 범위 141-190 의 인간 단백질에 합성된 펩타이드

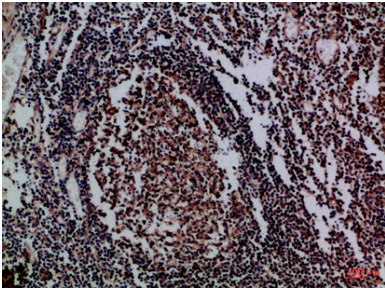
배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질 IL17D 과열유사성을 공유하는 세포입니다. 이 세포는 인터루킨을 생성하며 IL6, IL8 및 CSF2/GM-CSF 를 포함한 다른 세포인 생지되는 것으로 나타났습니다. 이 유전자에 의해 생성된 IL8 발현은 NF-κB 의 조절을 받습니다 [RefSeq 저널 2008 년 7 월]. 기능 내에서 IL-6, IL-8 및 GM-CSF 발현을 유합 면역성 반응인 IL17 형질 유성 IL-17 계열에 포함 조직 특이성 지방 조직 골관 및 중추 신경계에서 우선적으로 발현

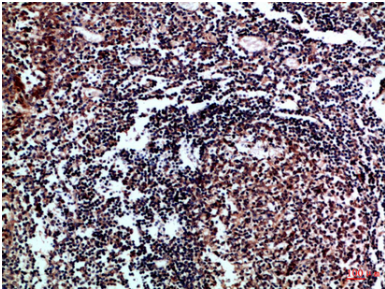
연구 분야

-

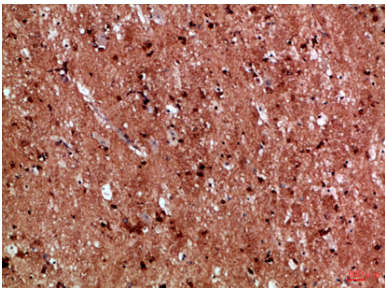
이미지 데이터



파편에 포함된 안과 조직의 면역조직화학 분석에 대한 1:100 오퍼레이션이다.



파편에 포함된 안과 조직의 면역조직화학 분석에 대한 1:100 오퍼레이션이다.



파편에 포함된 안과 조직의 면역조직화학 분석에 대한 1:100 오퍼레이션이다.