

제품명: IL-17RB 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12509

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	55kDa

항원 정보

유전자명	IL17RB
다른 이름	Interleukin-17 receptor B (IL-17 receptor B) (IL-17RB) (Cytokine receptor-like 4) (IL-17 receptor homolog 1) (IL-17Rh1) (IL17Rh1) (Interleukin-17B receptor) (IL-17B receptor)
유전자 ID	55540.0
SwissProt ID	Q9NRM6
면역원	IL-17RB 에서 유한한 펩타이드 (아미노산 범위 251-300)

배경

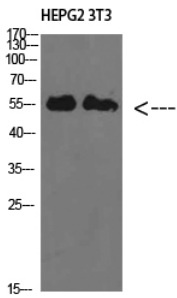
이 유전자에 코딩된 단백질은 세포막 수용체이다. 이 수용체는 IL17B 와 IL17E 에 결합한다. IL17 과 IL17C 에 결합하지 않는다. 이 수용체는 IL17E 에 의해 유도된 NF-κB 활성화 및 IL8 생성을 매개하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자의 유전자 발현은 장염 중 유해 세균 감염에 반응하는 것으로 나타났다. 이 수용체 면역 조절을 시험한다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 유전자] IL17B

및 IL17E 의 용해 효능이 상대적으로 높을 수 있으며, 조직형에 대한 조직 주태양인간상피양자환 종양 조직에 발현 여부를 평가할 때 대안적 수단은 없을 수
 있음

연구 분야

세포인식, 세포인식용제, 항체

이미지 데이터



IL-17RB 단백질 1:1000 으로 하여 HEPG2 3T3 세포에 대한 Western blot 분석을 수행했다. 아항 1:20000 으로
 하하여 사용했다.