

**제품명: IL-17R $\alpha$**  토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab12511**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	90kDa

## 항원 정보

유전자명	IL17RA
다른 이름	IL17RA; IL17R; Interleukin-17 receptor A; IL-17 receptor A; IL-17RA; CDw217; CD antigen CD217
유전자 ID	23765.0
SwissProt ID	Q96F46
면역원	이 항원은 인간 IL17RA 에 유한한 항원 표지를 사용하였습니다. 에피토프 번호 141-190

## 배경

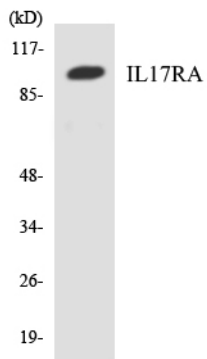
인터류킨 17A(IL17A)는 활성화된 T 세포에서 분비되는 중요한 사이토카인이다. 이는 CD34 양성 조절 T 세포의 증식과 생존을 촉진하는 데 관여한다. 이 유전자에 의해 생성된 인터류킨 17A 수용체(IL17RA)는 인터류킨 17A 에 특이적으로 결합하는 고분자량 복합체 형성 단백질이다. 인터류킨 17A 와 그 수용체는 류마티스 관절염과 같은 만성 염증 및 자가면역 질환에서 병취적 역할을 한다. 다른 유전자 변형이 있지만

자료 이용에 동의할 경우 개인정보처리방침에 동의하셔야 합니다. [RefSeq 제공 2014년 9월, IL17A 유전자] IL17A 유전자에 의해 생성되는 IL17A 유산은 면역반응에 중요한 역할을 합니다. (PTM: 당화, 조직 특이성, 광학 투과성)

## 연구 분야

세포 분화, 세포 사멸, 세포 성장

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 IL17A 항체를 사용하여 단백질 분석을 수행했습니다.