

제품명: IL-4R α 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12561

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

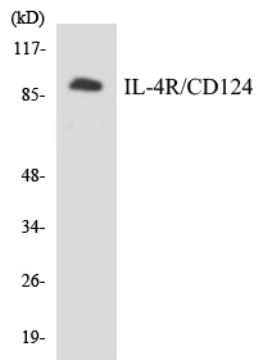
희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	90kDa

항원 정보

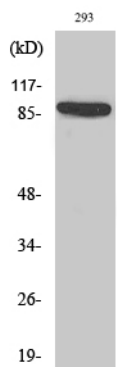
유전자명	IL4R
다른 이름	IL4R; IL4RA; 582J2.1; Interleukin-4 receptor subunit alpha; IL-4 receptor subunit alpha; IL-4R subunit alpha; IL-4R-alpha; IL-4RA; CD antigen CD124
유전자 ID	3566.0
SwissProt ID	P24394
면역원	이 항원은 IL-4R/CD124 에 유한한 항원 아를 사용하였습니다. 이신분위 463-512

배경

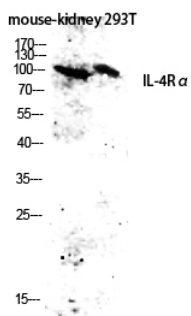
이 유전자는 인터루킨 4 수용체 알파를 암호화하며 인터루킨 4 및 인터루킨 13 과 결합하여 IgE 생성을 조절하는 제 4형 막단백질이다. 알파 단위는 인터루킨 4 와 결합하여 Th2 세포 분화를 촉진할 수 있다. 막 결합 단백질은 동형 이량체로 생성될 수 있으며, 동형 IL4 매개 표지 및 헤이엔 IL5 상호작용을 유발할 수 있다. 유전자 다립자 변이는 알파상 염색체 영역 천도



IL-4R/CD124 항을 사용하여 HUVEC 세포 용해물을 위한 단백질 분석입니다.



IL-4R α 단백질을 1:2000으로 희석하여 293T 세포 용해물을 위한 단백질 분석을 수행했습니다.



IL-4R α 항을 사용하여 마우스 신장 293T 세포 용해물을 위한 단백질 분석은 1:2000으로 희석되었습니다.