

제품명: CCR5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00810

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

항원 정보

유전자명	CCR5
다른 이름	C-C chemokine receptor type 5 (C-C CKR-5; CC-CKR-5; CCR-5; CCR5; CHEMR13; HIV-1 fusion coreceptor; CD antigen CD195)
유전자 ID	1234
SwissProt ID	P51681
면역원	-

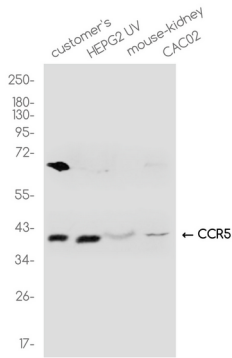
배경

CCL3/MIP-1- α 와 CCL4/MIP-1- β 및 RANTES를 포함한 여러 CC-케모카인 수용체와 세포내 칼슘 이온을 증가시키는 역할을 한다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



이 실험은 CCR5 항체를 사용하여 CCR5를 웨스턴 블롯 분석했다