

제품명: CKR-6 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08874

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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	42kDa

항원 정보

유전자명	CCR6 CCR6; CKRL3; CMKBR6; GPR29; STRL22; C-C chemokine receptor type 6; C-C CKR-6; CC-CKR-
다른 이름	6; CCR-6; Chemokine receptor-like 3; CKR-L3; DRY6; G-protein coupled receptor 29; GPR-CY4; GPRCY4; LARC receptor; CD196
유전자 ID	1235.0
SwissProt ID	P51684
면역원	이 항원은 인간 CCR6의 N-말단 부에서 유한한 양의 단백질을 생성되었습니다. 예상 범위 1-50

배경

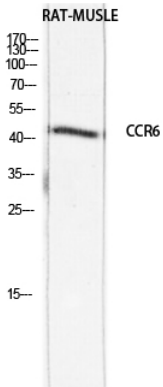
이 유전자 비코딩 RNA는 세포 접합을 암호화하며, G 단백질 결합 수용체 유한 개체군 단백질로 암호화됩니다. 이 유전자 mRNA는 생체 조직과 배양된 세포에서 유전적으로 발현됩니다. 이 유전자 관련 단백질은 다중...

염증 단백질 MIP-3 알파입니다. 이 유전체는 B 계열 선종 및 원유 B 세포 분화에 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있으며 염증 및 면역 반응의 주요 세포의 세포 이동 및 모을 조절할 수 있습니다. 이 유전체는 동일한 단백질을 암호화하는 여러 대체 스플라이싱 변체를 포함합니다. [RefSeq 자료 2008 년 7 월, 주위 Met-1 또는 Met-6 중 어느 것이 가장 흔하게 발현합니다. 또한 C-말단 도메인 내 SR 계열 스플라이싱 이외 특이 RS 영역이 유전체 내 다른 부분을 포함합니다. 이 영역은 단백질 발현 조절에 관여할 가능성이 높습니다. 가능 C-C 항체 개발이 가능합니다. MIP-3-알파/LARC 에 결합하여 세포 내 수용체 중 하나인 후전환 단백질 가능 전 RNA(pre-mRNA) 스플라이싱 과정을 조절하는 전 조절입니다. 또한 중화 세포 사멸의 발현을 조절하여 세포 사멸을 유도합니다. 유전체 2 에 의해 유전됩니다. 온인 정보 CC 계열 인 수용체 유형 세포를 개발합니다. 세포를 L 형 유형 G-단백질 결합 수용체 1 계열에 결합 소위 RNA 중화 시 의 고안화 C-말단도(CTD)인 CDC2L1 또는 CDC2L2, SFRS2, SFRS7 및 POLR2A 와 상호 작용 특이성 방 결합 및 및 타이간 랍극 T 세포 및 B 세포에 결합하여 면 세포를 단핵 또는 림프에 결합하지 않음. 특이성 전이 발현되는 상간 및 중에서 더 높은 발현 수준이 관찰됨

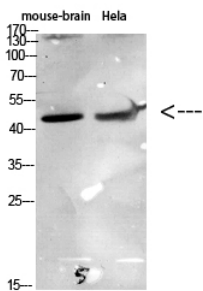
연구 분야

세포인 세포인 수용체 상호 작용 계 연구

이미지 데이터



CCR6 항체를 사용하여 RAT-MUSCLE 용액의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 항체는 1:1000 으로 희석했고, 여항체는 1:20000 으로 희석했다.



대형 세포에 대해 1:1000 으로 희석한 항체를 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다. 여항체는 1:20000 으로 희석했다.