

제품명: CCRL2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82713

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	39.5kDa

항원 정보

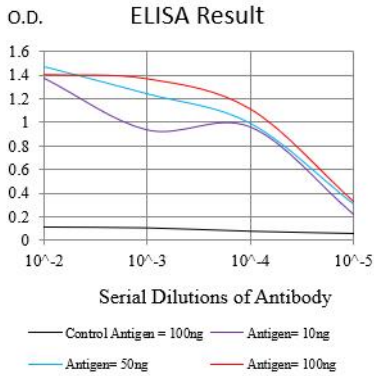
유전자명	CCRL2
다른 이름	HCR; CKRX; CRAM; ACKR5; CRAM-A;
유전자 ID	9034.0
SwissProt ID	O14618
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 CCRL2 재조합단편

배경

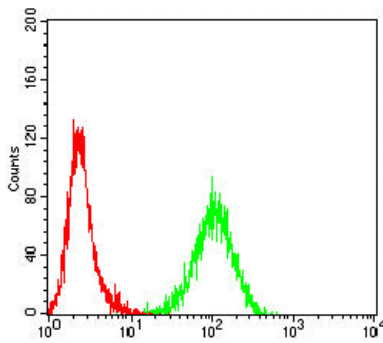
이 유전자는 케모카인 수용체 유전자 군을 암호화하며, 인체는 7 개의 막 통과 단백질로 구성되어 CCRL1 과 가장 밀접한 관련이 있습니다. 케모카인 수용체 통상 단백질은 중추 신경계 및 면역 세포를 통한 대량 중합체입니다. 이 유전자는 알츠하이머병과 같은 높은 수준으로 발현하며, 중추 신경계 및 면역계 대체로 분하는 동안 유사한 구조를 띠며, 이 유전자는 아직까지 알려지지 않습니다. 이 유전자는 케모카인 수용체 유전자 군과 가까운 관련성이 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



CCRL2 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과