

제품명: CCR7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87677

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

항원 정보

유전자명	CCR7
다른 이름	BLR2; EBI1; CCR-7; CD197; CDw197; CMKBR7; CC-CKR-7
유전자 ID	1236
SwissProt ID	P32248
면역원	인간 CCR7 의항원입니다.

배경

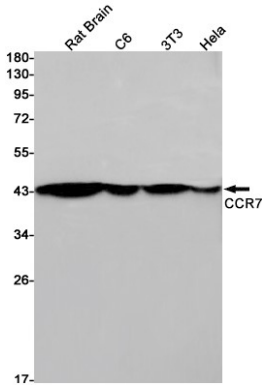
이 유전자에 코딩되는 단백질은 G 단백질 결합 수용체(GPCR) 계열에 속한다. 이 수용체는 엠티빈바 바이러스(EBV)에 의해 유도된 유전자 발현인 B 림프구에 대한 EBV의 효과를 매개하는 것으로 입증된다. 이 수용체는 또한 림프구에서 발현되는 B 림프구와 림프구를 활성화한다. 또한, 종양 조직의 기암 세포를 조절하고 정상 세포의 이성을 촉진하는 것으로 알려져 있다. C-C 도메인 CCL19(ECL)

는 이 용어 (주)가 로 보 되 습 다 이 용어 들 에 전 된 는 는 림 질 사 세 항 상 을 전 해 T 세 의 활 세 및 분 과 과 과 명 영 의 병 에 근 할 수 있 다 이 전 자 대 체 물 상 로 예 예 전 본 체 생성 된 다 [RefSeq 제 2014 년 9 월

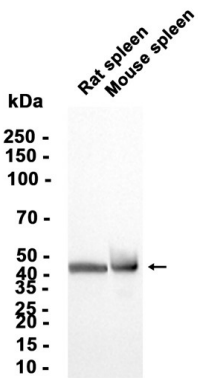
연구 분야

-

이미지 데이터



쥐 뇌 C6, 3T3, HeLa 세포 용액에 CCR7 항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백질 CCR7 을 검출했다



쥐 장 및 마우스 장 조직 추출물 AMRe87677 항체(1:2000 희석)를 사용하여 단백질 CCR7 을 검출했다