

제품명: CCR7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86544

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
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 의 항원 펩타이드

배경

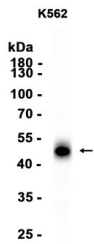
이 유전자에 코딩되는 단백질은 G 단백질 결합 수용체(GPCR) 계열에 속한다. 이 수용체는 엡틴비바리(EBV)에 의해 유도된 유전자 발현이 B 림프구에 대한 EBV의 효과를 매개하는 것으로 입증된다. 이 수용체는 또한 림프구에서 발현되며 B 림프구와 림프구를 활성화한다. 또한 종양 조직의 기암 세포를 조절하고 자생 세포의 이성을 촉진하는 것으로 알려져 있다. C-C 도메인 CCL19(ECL)

는 이 용 체 특 이 주 기 간 로 보 되 습 다 이 용 를 통 제 할 는 신 호 리 프 전 사 세 구 상 을 조 절 하 T 세 의 활 성 이 분 류 하 고 이 망 영 은 병 이 근 할 수 있 습 다 이 유 전 이 대 체 물 이 상 로 예 에 전 사 본 체 생성 된 다 [RefSeq 제 목 2014 년 9 월

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 추출물 사용하여 CCR7 표지 단백질 농도 1:1000으로 화학발광 단백질 분석을 수행했다