

제품명: CXCR5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85468

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

유전자명	CXCR5
다른 이름	CXCR5; BLR1; MDR15; C-X-C chemokine receptor type 5; CXC-R5; CXCR-5; Burkitt lymphoma receptor 1; Monocyte-derived receptor 15; MDR-15; CD185
유전자 ID	643.0
SwissProt ID	P32302
면역원	인간 CXCR5 의 항원 펩타이드

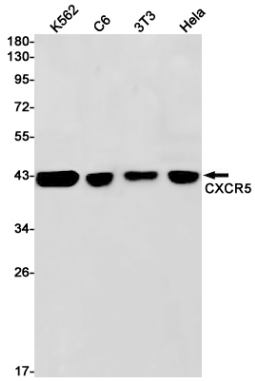
배경

B 림구 핵유인물질(BLC)에 결합하는 세포인 수컷 비강 폐어피타 B 세포 유래 B 세포 유래 세포, 장막림프구, 말초림프구 B 세포 유래 등치 인타 비리알종(BL) 발생 및 다른 B 세포 분화에 조절 기능을 가질 수 있다

연구 분야

-

이미지 데이터



CXCR5 항을 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 CXCR5의 위치를 분석하였다.