

제품명: CXCR5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01867

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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보흐덴필
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
SwissProt ID	P32302
면역원	-

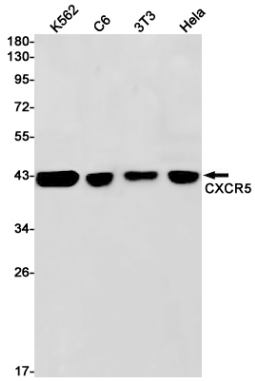
배경

B 림구화유인물질(BLC)에 결합하는 세포인 수혈 비강 폐이퍼(B 세포)의 B 세포 용이성, 장 박림질, 말초림질 B 세포로 이동, 비림질(BL) 발생 및 B 세포에 조절기능을 가질 수 있다

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



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