

제품명: CCL19(7Y12) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe08138

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, FC 1:100-1:200
분자량	11kDa

항원 정보

유전자명	CCL19
다른 이름	CCL19; CK beta 11; CKb11; ELC; Exodus3; MIP3 beta; MIP3B; SCYA19;
유전자 ID	6363.0
SwissProt ID	Q99731
면역원	인간 MIP-3 배위항원 단백질

배경

염증 및 면역 반응에 관련된 인자들과 상호작용하는 것으로 알려져 있습니다. 흉내 세포 및 세포 B 세포의 아림프구 관련에 의해 중한 역할을 합니다. 세포 인자 CCR7 에 결합합니다. 재조합 CCL19 는 세포 B 세포에 대한 화학주성 활동을 나타내며 고립된 단핵에 적용 가능합니다. 비정형 세포 인자 ACKR4 에 결합하며 아리딘 (ARRB1/2) 의 ACKR4 로의 모을 매합니다.

