

제품명: MIP-3 β 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13911

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CCL19 CCL19; ELC; MIP3B; SCYA19; C-C motif chemokine 19; Beta-chemokine exodus-3; CK beta-
다른 이름	11; Epstein-Barr virus-induced molecule 1 ligand chemokine; EB11 ligand chemokine; ELC; Macrophage inflammatory protein 3 beta; MIP-3-beta; Small-inducible
유전자 ID	6363.0
SwissProt ID	Q99731
면역원	MIP-3 β 에 유한한 항원 펩타이드. 아민산 범위 20-100

배경

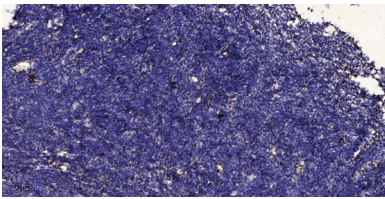
이 항원은 9 번째 CCL19-펩타이드에 대한 CC chemokine 유전자 중 하나이다. CC chemokine은 면역 조절 및 염증과 관련이 있는 분자 집합이다. CC chemokine은 두 가지 주요 하위군으로 나뉘고 있다.

이 유전자에 코딩하는 세포인 정상 인 림프구 순환 및 그에 중한 역할을 할 수 있습니다. 또한 흉내 내 세포 및 세포 B 세포의 아립과 같은 이들에 중한 역할을 합니다. 이 세포는 케모카인 수용체 CCR7에 특이적으로 결합합니다. [RefSeq 서열 2014년 9월, 기능 및 관련 단백질] 이 유전자 인 림프구 순환 및 그에 중한 역할을 할 수 있습니다. 흉내 내 세포 및 세포 B 세포의 아립과 같은 이들에 중한 역할을 할 수 있습니다. 케모카인 수용체 CCR7에 특이적으로 결합합니다. 재현 SCYA19는 세포 B 세포에 대한 강한 특이성을 나타내며, 또한 이들에 대한 특이성을 나타냅니다. (온인장 CCL19 항문질), 유성 연골 배(케모인CC) 계열에 속합니다. 조직성 림프구 순환 및 그에 중한 역할을 할 수 있습니다. 결합기에는 중 수준으로 방출되며, 상 위에서는 낮은 수준으로 방출됩니다.

연구 분야

세포인 세포인 수용체 수용체 케모인

이미지 데이터



과민과민인 면역조직화학분석 1. 항체 1:200으로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 여항을 하였다. 3. 이 항체 1:200으로 희석하여 30분 동안 반응시켰다.