

제품명: MIP-1 α 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13908

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CCL3 CCL3; G0S19-1; MIP1A; SCYA3; C-C motif chemokine 3; G0/G1 switch regulatory protein 19-
다른 이름	1; Macrophage inflammatory protein 1-alpha; MIP-1-alpha; PAT 464.1; SIS-beta; Small-inducible cytokine A3; Tonsillar lymphocyte LD78 alpha protein
유전자 ID	6348.0
SwissProt ID	P10147
면역원	이 항원은 인간 MIP-1alpha 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 펩타이드는 26-75

배경

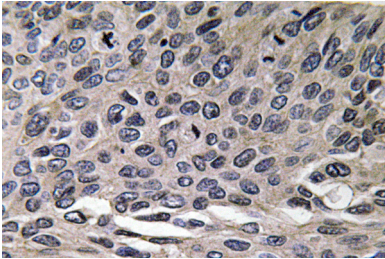
이 유전자는 유성형사 유인 단백질이다. 단백질은 세포외 단백질 인(MAP1 α) 로 알려져 있다. CCR1, CCR4 및 CCR5 수용체 결합에 중추적 역할을 한다. 이 유전자의 다른 변형은

역할 바이러스 (HIV-1) 감염에 대한 항상감염과 관련될 수 있다 [RefSeq 제공 2010 년 9 월, 기능 및 화학적 특성을 나타내며 CCR1, CCR4 및 CCR5 에 결합한다. CD8+ T 세포에서 생성되는 주요 HIV 억제제 중 하나이다. 재조합 MIP-1-알파는 HIV-1, HIV-2 및 원시 면역 결핍 바이러스 (SIV) 의 일련의 억제제에 대한 억제력을 포함한다. 유도체 TPA 또는 PHA (TPA = 12-O-테트라데칸일도실 13 아세이트 중추 자극제); PHA = 파루아놀린 (T 세포 분열 자극제) 에 의해 유도된다. 온인장 대식세포 중 분열 자극제 PTM: N-말단 형태인 LD78-알파 (4-69) 는 HTLV1 항원인 세포에서 분화된 후만질분해에 의해 생성된다. 유성 연조직 배양 (K562) 계열에 결합한다. 소위 자 결합한다. 또한 MIP-1-알파 (4-69) 와 MIP-1-베타 (3-69) 의 중량 유형을 형성한다.

연구 분야

세포 분인 세포 분인 수용체 상호 작용 케모인 톨 유사 항체

이미지 데이터



표면에 포도상 과립 세포에서 MIP-1 α 항체에 대한 면역학적 분석