

제품명: MCP-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13733

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	15kDa

항원 정보

유전자명	CCL8
다른 이름	CCL8; MCP2; SCYA10; SCYA8; C-C motif chemokine 8; HC14; Monocyte chemoattractant protein 2; Monocyte chemotactic protein 2; MCP-2; Small-inducible cytokine A8
유전자 ID	6355.0
SwissProt ID	P80075
면역원	이 항체는 인간 CCL8 의 C-말단 부위에서 유한한 항원 아를 사용되었습니다. (아민산 범위 50-99)

배경

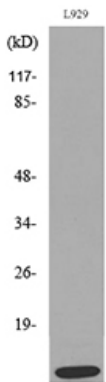
이 항체는 17 번염색체 q-팔에 위치한 카르킨 유전자 중 하나이다. 카르킨은 면역 조절 및 종양 촉진에 관여하는 분 단말 수과말를 형성한다. 수과말는 상피 세포의 N-말단 단백질인 케르라틴과 케라틴을 결합한다. 카르킨은 두 가지 다른 단백질을 암호화하는 CC 유전자에 속한다. 이 유전자는 단독 및 조합하여 다양한 조직에서 발현을 나타낸다. 종종 유방 발암을 일으키는 이 유

카인종단백질은 HIV 감염에 대한 바이러스에 감염시킬 수 있다 [RefSeq 제 2014 년 9 월 6 일]. 기능 단백질은 HIV 감염을 유발하는 HIV 단백질인 gp120 및 gp160에 결합할 수 있다. 이 단백질은 HIV에 결합할 수 있다. 기능형 MCP-2(6-76)는 HIV 바이러스를 내재시키는 CCL7의 HIV 바이러스를 가장 강력하게 억제하며 CCL2, CCL5, CCL8의 HIV 바이러스도 억제한다. 유전 연구가 유전자 발현에 연관된 1 에 의해 유도된다. 온인장 CCL8 항체 참조 PTM: N-말단 단백질 MCP-2(6-76)는 말초 조직에서 분포한다. HIV 감염에 의해 생성된다. 유전 연구는 백혈구(C) 계열에 포함된다. 소위 단백질은 중형 평형 상태 조특성 소위 단백질에서 가장 높은 발현을 보인다. 상 태에 폐 골관절염, 당뇨병, 만성 질환, 척추 질환은 중형의 발현을 보인다. 뇌간 및 전립선에서 높은 수치를 보인다.

연구 분야

세포인사, 세포인사, 세포인사, 세포인사, NOD 유전자형

이미지 데이터



L929 세포용액에 대한 CCL8 항체 반응에 대한 분석



MCP-2 단백질에 대한 L929 세포용액에 대한 분석. 차이는 1:20000 으로 하였다.