

제품명: MCP-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13734

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CCL7 MCP3 SCYA6 SCYA7
다른 이름	C-C motif chemokine 7 (Monocyte chemoattractant protein 3; Monocyte chemotactic protein 3; MCP-3; NC28; Small-inducible cytokine A7)
유전자 ID	6354.0
SwissProt ID	P80098
면역원	아미노산 범위 50-99 의 인공 단백질 합성 펩타이드

배경

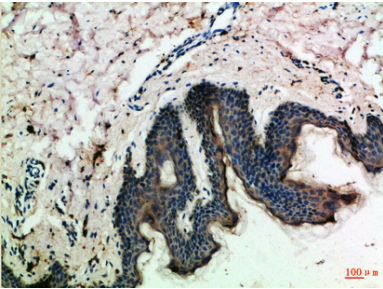
이 유전자는 종양 전이 과정에서 다세포를 유인하는 분자 세포 인자 및 화학주성 단백질(MCP-3)을 코딩한다. MCP-3 은 두 개의 인접한 구조를 특징으로 하는 C-C 서브도메인과 C-말단 시스테인 도메인을 포함하는 이 단백질은 세포외 기질 구성성을 분해하는 효소 매트릭스 메탈로프로테아제(MMP-2)의 생성에 관여한다. 이 유전자는 17q 염색체에 위치한 C-C 케모카인 단백질 구성원 군의 일원이다. [RefSeq 저널 2008 년 7 월

], 기능 단백질은 유전자 발현이 아닌 중추 신경에서 발현된다. 단백질 발현을 증가시킨다. 또한, 단백질 B-형은 유한다. 이 단백질은 결합할 수 있다. CCR1, CCR2 및 CCR3에 결합한다. 온인자 CCL7 항원 PTM-O- 글리코실 유성 단백질 배(카르민 CC) 계열에 속한다. 소위 단백질

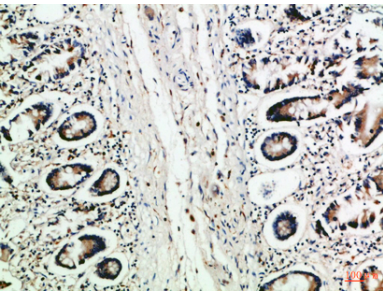
연구 분야

세포인 세포인 수용체 수용체 카르민 NOD 유성형

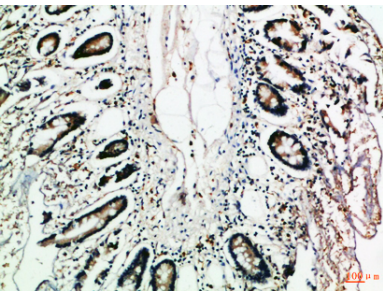
이미지 데이터



표면에 표본인 피부 조직면역조직화학염색은 1:100 으로 하였다.



표면에 표본인 가장 조직면역조직화학염색은 1:100 으로 하였다.



표면에 표본인 가장 조직면역조직화학염색은 1:100 으로 하였다.