

제품명: 신데칸-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18503

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	22kDa

항원 정보

유전자명	SDC2
다른 이름	SDC2; HSPG1; Syndecan-2; SYND2; Fibroglycan; Heparan sulfate proteoglycan core protein; HSPG; CD antigen CD362
유전자 ID	6383.0
SwissProt ID	P34741
면역원	이 항체는 인간 SDC2 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 펩타이드 범위: 81-130

배경

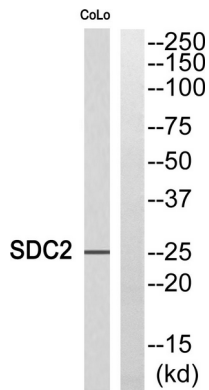
이 유전자에 의해 생성되는 단백질은 막통과형 헤리칸 프로테올린이며 신데칸 프로테올린 계열에 포함됩니다. 신데칸은 세포 결합, 세포 신호 전달 및 세포 구조를 매개하며 신데칸은 HIV-1 tat 단백질의 내부에 결합합니다. 신데칸 2 단백질은 백혈구 세포, 세포 이동 및 세포 집합을 통해 세포 집합을 용이하게 합니다. 신데칸 2 발현은 여러 종류의 종양에서 관찰됩니다. [RefSeq 제 2008 년

7 월, 가능 하든 항을 함유한 세포면 단백질 간 가능 세포면 단백질 간 유성 신단 단백질 간 계에 함

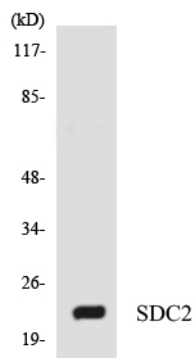
연구 분야

세포집속성 특용 세포집속성(CAM);

이미지 데이터



SDC2 항에 대한 단백질 분석은 SDC2 펩타이드를 생성한다



RAW264.7 세포를 SDC2 항을 사용하여 단백질 분석한다