

제품명: 테트라넥틴 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18806

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 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	CLEC3B TNA
다른 이름	Tetranectin (TN; C-type lectin domain family 3 member B; Plasminogen kringle 4-binding protein)
유전자 ID	7123.0
SwissProt ID	P05452
면역원	예시: 11-60 의 인간 단백질 항원 펩타이드

배경

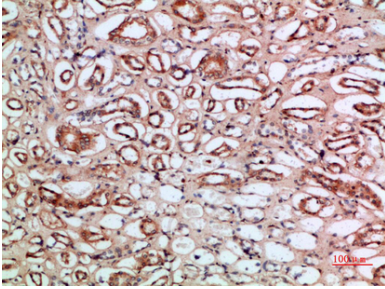
가능 테트라넥틴은 글리코아미노글리칸 4 에 결합하는 세포외 매트릭스 분자로서, 다양한 생물학적 과정에 관여합니다. PubMed:10614823, 온인장: 테트라넥틴 유성 1 개 C형 단백질 포함한다. , 소위 동종형체 조직 특이성 형에 발현된다. 가능 테트라넥틴은 글리코아미노글리칸 4 에 결합하는 세포외 매트릭스 분자로서, 다양한 생물학적 과정에 관여합니다. PubMed:10614823, 온인장:

태라틴 유성 1 개위 C 형 락 단백질 포함한다. 소위 동종형 조직 특성 향에 발된다.

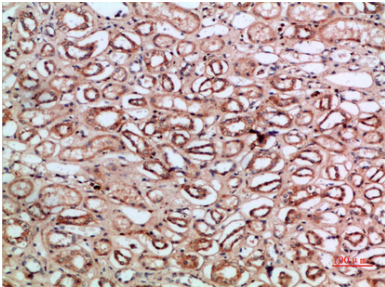
연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



표면 단백질인 상의 면 조직화 분석 향는 1:200 으로 하였다.



표면 단백질인 상의 면 조직화 분석 향는 1:200 으로 하였다.