

제품명: 트롬보스폰딘 4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18894

연구용 전용

요약

설명	토끼다클론항체
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	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	THBS4 TSP4
다른 이름	Thrombospondin-4
유전자 ID	7060.0
SwissProt ID	P35443
면역원	아미노산 551-600 의 인간 단백질 추출물 기반

배경

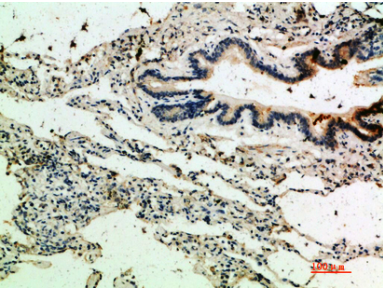
트롬보스폰딘 4 (THBS4) (인간) 유전자에 코딩된 단백질은 트롬보스폰딘 단백질 계열에 속한다. 트롬보스폰딘 계열 구성은 세포 간 및 세포-세포 간 상호작용을 매개하는 접착 단백질이다. 단백질 5 개를 형성하며, 각각은 결합할 수 있는 3 개의 인산염기 및 2 개의 인산염기 잔기 잔기에 의해 척추 및 신경통증에 기여한다. 유전자 침식 위험에 대한 잠재적 역할은 또한 알츠하이병의 증진에도 역할을 할 수 있다. 대체 스플라이싱은 여러 변형체를 생성한다. [RefSeq] 2015 년 4 월, 기능 세포 간 및 세포-세포 상호작용을 매개하는 접착 단백질과 관련이 있는 과립 단백질과 관련이 있는 항원 단백질 결합할 수 있음

. 유점 특이표준 검출에 포함 유점 1 개(TSP C-말(TSPC) 포함 유점 1 개(TSP N-말(TSPN) 포함 유점 4 개(EGF 유사 포함 유점 8 개(TSP 유형 3 반복 유점 포함 소위 중5 량에 이하 검출도 인정됨

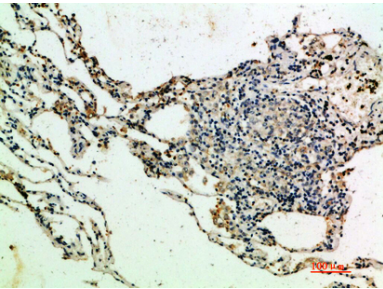
연구 분야

TGF- β 세포 접착 세포외기질 생성 효소

이미지 데이터



표면에포된인피조직의면역조직화학에서항체는1:200로확립되었다



표면에포된인피조직의면역조직화학에서항체는1:200로확립되었다