

제품명: 트롬보스폰딘 4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18893

연구용 전용

요약

설명	토끼다클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비합
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	글세롤50%, 보오덴탈0.5%, 산구방제N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:500,ICC/IF 1:100-1:500,ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	THBS4
다른 이름	THBS4; TSP4; Thrombospondin-4
유전자 ID	7060.0
SwissProt ID	P35443
면역원	이 항원은 인간 THBS4 에서 유래한 항원입니다. 용어는 561-610 아미노산 범위입니다.

배경

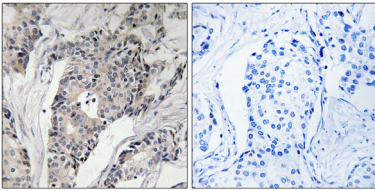
트롬보스폰딘 4(THBS4) (인간) 유전자에 코딩된 단백질은 트롬보스폰딘 단백질 계열에 속합니다. 트롬보스폰딘 계열 구성은 세포 및 세포-세포 상호작용을 매개하는 접착 단백질입니다. 이 단백질은 5 경을 형성하며, 이 및 결합할 수 있습니다. 또한 신경계와 신경계 근육 조직에 관여하며 척추 근육 및 신경 섬유에 결합합니다. 이 유전자는 침식성 위염에 대한 질병을 유발합니다. 또한 이 항원은 위염의 증상을 악화시킬 수 있습니다. 대체로 이 항원은 여러 질병에 관여합니다. [RefSeq] 2015년 4월, 기능 세포 및 세포-세포 상호작용을 매개하는 접착 단백질과 관련이 있는 과립 단백질과 관련이 있는 항원에 결합할 수 있습니다.

. 유점 특효성분 1개에 속함 유점 1 개(TSP C-말(TSPC) 또는 유점 포함 유점 1 개(TSP N-말(TSPN) 또는 유점 포함 유점 4 개 EGF 유점 포함 유점 8 개(TSP 유형 3 번 유점 포함 소위 중 5 량에 이하) 포함) 포함

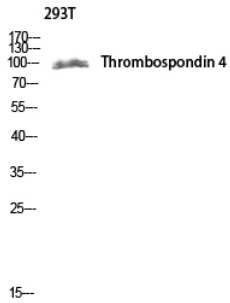
연구 분야

TGF- β 세포 접착 세포외기질 생성 반응

이미지 데이터



피부에 포함된 유점 조직에 대한 HBS4 항체 이용 면역조직화 분석은 오른쪽 그림은 항체 염색 결과이다.



특효성분 4 항체 사용에 293T 세포 용해에 대한 단백질 분리를 수행한다. 항체는 1:1000으로 희석한다.