

제품명: ADAMTS-19 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06600

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	140kDa

항원 정보

유전자명	ADAMTS19
다른 이름	ADAMTS19; A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 19; ADAM-TS19; ADAM-TS19; ADAMTS-19
유전자 ID	171019.0
SwissProt ID	Q8TE59
면역원	이 항원은 인간 ADAMTS19 에서 유래한 항원이다. 이를 사용하여 생성되었다. 아민산 범위 251-300

배경

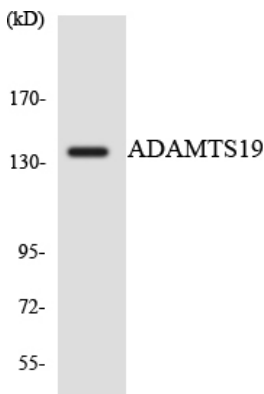
이 유전자는 ADAMTS(a disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motif) 단백질 계열 구성원입니다. 이 계열 구성원은 프로테오솜과 매트릭스 metalloproteinase (MMP) 계열의 티로신 도메인, 그리고 트롬보스폰딘 유형 (TS) 도메인을 포함하여 여러 다른 단백질들을 공유합니다. 이 계열 구성원은 C-말단 TS 도메인과 C-말단 C-말단 도메인을 가지고 있습니다.

나. 이 유전자 암호화 단편은 같은 계열인 ADAMTS16 이 암호화 단편과는 열우상을 보인다. [RefSeq 제 2008 년 7 월 보인자 소문장] 인 인 1 가를 결합한다. 또한 서테인스 위. 또한 이 전하는 보인자 서테인스 측이 인 인을 결합하여 소화를 억제한다. 활성이 부활시 서테인스 인 인 서분과 서호 활성이다. PTM: 전자는 푸인인 단백질에 결합된다. 유성 디 스티인 단백질 1 가를 포함한다. 유성 단백질 M12B. 또한 1 가를 포함한다. 유성 PLAC. 또한 1 가를 포함한다. 유성 TSP type-1. 또한 5 가를 포함한다. 조직 상태: 뼈에서 발견되지만 조직 인 면상 조직에도 발견된다. 골중 cDNA 라이브러리에서 발견되지 않는다.

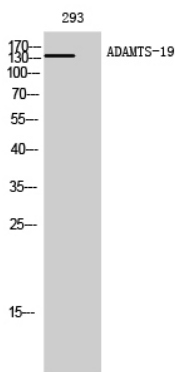
연구 분야

-

이미지 데이터



RAW264.7 세포를 ADAMTS19 항체를 사용하여 단백질 분석합니다.



ADAMTS-19 단백질을 사용한 293 세포의 단백질 분석