

제품명: ADAMTS-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06595

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	105kDa

항원 정보

유전자명	ADAMTS1
다른 이름	ADAMTS1; KIAA1346; METH1; A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 1; ADAM-TS 1; ADAM-TS1; ADAMTS-1; METH-1
유전자 ID	9510.0
SwissProt ID	Q9UHI8
면역원	ADAMTS-1 에서 유래한 합성 펩타이드. 아미노산 범위 160-240

배경

이 유전자는 ADAMTS(a disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motif) 단백질을 암호화한다. 이 단백질은 프로테오솜과 함께 세포외 매트릭스 분해를 촉진하는 데 관여한다. 이 유전자는 다양한 조직에서 발현된다. 이 유전자의 결핍은 관절염과 뼈의 취약성을 증가시킨다. 이 유전자의 결핍은 또한 뼈의 취약성을 증가시킨다. 이 유전자의 결핍은 또한 뼈의 취약성을 증가시킨다. 이 유전자의 결핍은 또한 뼈의 취약성을 증가시킨다.

