

제품명: ADAMTS-16 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06597

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ADAMTS16
다른 이름	ADAMTS16; KIAA2029; A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 16;
유전자 ID	170690.0
SwissProt ID	Q8TE57
면역원	ADAMTS-16 에서 유래한 항원 펩타이드 (아미노산 범위 440-520)

배경

이 유전자는 ADAMTS(a disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs) 단백질 계열 구성원입니다. ADAMTS 계열 구성원은 프로테아제 영역, 매트릭스 메탈로프로테아제 (MMP) 도메인, 그리고 인테그린 결합 도메인 (ICD)을 포함합니다. 이 계열의 구성원은 C-말단 TS 도메인 하나 또는 그 이상을 가진 C-말단 도메인을 가진

