

**제품명: ADAMTS-17** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab06598**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르네올 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 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	ADAMTS17
다른 이름	ADAMTS17; A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 17; ADAM-TS 17; ADAM-TS17; ADAMTS-17
유전자 ID	170691.0
SwissProt ID	Q8TE56
면역원	ADAMTS-17 에서 유한한 항원 펩타이드 (아미노산 범위 150-230)

## 배경

이 유전자는 ADAMTS(a disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs) 단백질 계열 구성원입니다. ADAMTS 계열 구성원은 프로테아제이며, 매트릭스 메탈로프로테아제, 디스인테그린, 매트릭스 글리코프로테아제, 그리고 트롬보스폰딘 (TS) 도메인을 포함하여 여러 다른 단백질들을 포함합니다. 계열 구성원들은 C-말단 TS 도메인, 그리고 다른 알려진 C-말단 도메인

