

**제품명:** 절단된 애그리칸(D369) 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab08947

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	44kDa

## 항원 정보

유전자명	ACAN ACAN; AGC1; CSPG1; MSK16; Aggrecan core protein; Cartilage-specific proteoglycan core protein
다른 이름	CSPCP; Chondroitin sulfate proteoglycan core protein 1; Chondroitin sulfate proteoglycan 1
유전자 ID	176.0
SwissProt ID	P16112
면역원	이 항체는 인간 애그리칸에서 유래한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 이는 분자량 320-369

## 배경

이 유전자는 애그리칸, 베스만 단백질, 글리칸 결합 단백질, 유전자, 크로마틴 단백질, 골 조직 세포의 접합, 팔 구조, 면역, 임계, 결합, 유전자 돌연변이, 골 형성 및 척추 발달과 관련될 수 있습니다.

