

**제품명:** 콜라겐 XIII 알파 1 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00808

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정치 없음
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

## 항원 정보

유전자명	COL13A1
다른 이름	Collagen alpha-1(XIII) chain (COLXIII A1)
유전자 ID	1305
SwissProt ID	Q5TAT6
면역원	인간 COL13A1 에서는 유한한 면역 반응이 예상되는 41-90

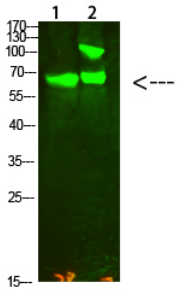
## 배경

정제된 항체는 면역 시료의 질 및 시료의 복잡성에 따라 달라질 수 있습니다.

## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



Hela 세포 및 마우스 신경종 세포에서 골칼시온 III 열대 항체를 사용하여 골칼시온 III 열대 음위단백을 분석했다.