

제품명: COL17A1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09172

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(12개월 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	COL17A1
다른 이름	COL17A1; BP180; BPAG2; Collagen alpha-1(XVII) chain; 180 kDa bullous pemphigoid antigen 2; Bullous pemphigoid antigen 2
유전자 ID	1308.0
SwissProt ID	Q9UMD9
면역원	인간 내분비 COL17A1 에서 유래한 항원 펩타이드. 아미노산 범위 1-80

배경

이 유전자는 제 7 형질결합의 다제염색체이다. 다른 유전자는 제 7 형질결합은 막통단 단백질이다. 제 7 형질결합은 피부 기막양에 존재하는 단백질 복합체이다. 유전적 결함은 기막양과 기막양에 특이적이다. 유전자 돌연변이는 전성유형 양성 괴사성(GABEB)과 절단 괴사성 모두와 관련이 있다. 제 7 형질결합은 두 가지 중성 형태를 가진다. 제 7 형질결합은 막통단 단백질이다.

