

제품명: 베타-디펜신 4A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07547

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ELISA
반응성	인간 피부
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	DEFB4A
다른 이름	Beta-defensin 4A (Beta-defensin 2;BD-2;hBD-2;Defensin, beta 2;Skin-antimicrobial peptide 1;SAP1)
유전자 ID	100289462.0
SwissProt ID	O15263
면역원	인간 피부 다클론 4A 에서 유래한 항원입니다. 예상 분량 1-50

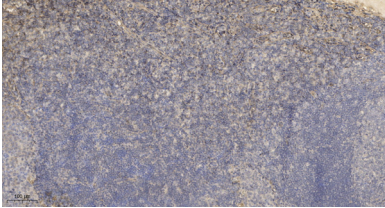
배경

다클론 항체는 생체 내 항원 특이성을 띠고 있습니다. 다클론 항체는 단일 클론 항체보다 더 높은 다양성을 가지며, 이는 다양한 항원에 대한 반응을 유도합니다. [RefSeq] 2008년 7월, 기능 항원을 가진 유전자에 유전적 변이(LAP/TAP) 하위 클래스를 포함하여 식별된 결과와 유사합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과산화수소 산화 반응 촉매 지지체 분산 1. 양분 1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 하여 양을 회수했다. 3. 양분 1:200 으로 하여 30분 반응시켰다.