

제품명: ZNF76 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20285

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 보오덴탈 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 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	ZNF76
다른 이름	ZNF76; D6S229E; ZNF523; Zinc finger protein 76; Zinc finger protein 523
유전자 ID	7629.0
SwissProt ID	P36508
면역원	이 항체는 인간 ZNF76 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 116-165

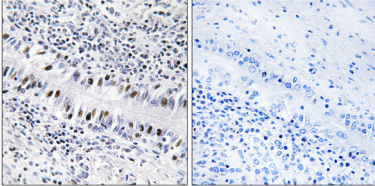
배경

가능 전 조절에 관여할 수 있음 유성 크립 C2H2 형이 연산 크립 단백질에 결합 유성 7 개 C2H2 형이 연산 크립을 포함 조특성 교환 가능 전 조절에 관여할 수 있음 유성 크립 C2H2 형이 연산 크립 단백질에 결합 유성 7 개 C2H2 형이 연산 크립을 포함 조특성 교환

연구 분야

-

이미지 데이터



과민성반응질환에 대한 ZNF76 항체를 이용한 조직화 분석은 두 경우의 실험 결과를 나타내며, 각각의