

제품명: CD66a/b/c 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00539

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	CEACAM1/CEACAM6/CEACAM8
다른 이름	BGP; BGP1; NCA; CGM6
유전자 ID	634/4680/1088
SwissProt ID	P13688/P40199/P31997
면역원	아미노산 130-190 의 인간 단백질 항원 펩타이드

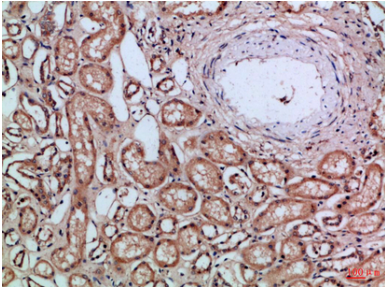
배경

면역원 및 응용은 당사 데이터 시트를 참조하여 확인하시기 바랍니다.

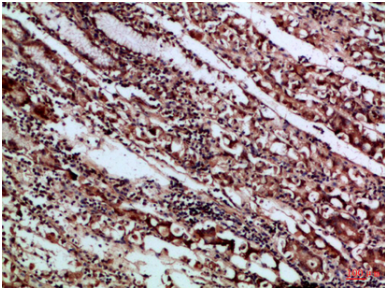
연구 분야

면역학

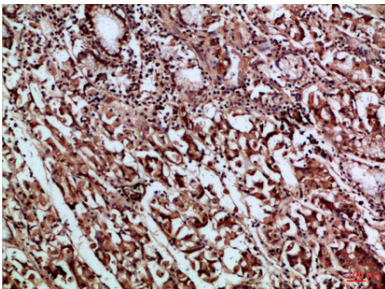
이미지 데이터



CD66a/b/c 항체를 용이하고 판페인 가장면 조직화 분석을 수행하여 항원 특이성 과민 조직의 구별을 pH 6.0 용액 사용했다.



CD66a/b/c 항체를 용이하고 판페인 가장면 조직화 분석을 수행하여 항원 특이성 과민 조직의 구별을 pH 6.0 용액 사용했다.



CD66a/b/c 항체를 용이하고 판페인 위 조직화 분석을 수행하여 항원 특이성 과민 조직의 구별을 pH 6.0 용액 사용했다.