

제품명: CD72 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08447

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐, 마우스
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	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	CD72
다른 이름	CD72; B-cell differentiation antigen CD72; Lyb-2; CD72
유전자 ID	971.0
SwissProt ID	P21854
면역원	이 항원은 인간 CD72 단백질에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었다. 아민산 범위 170-220

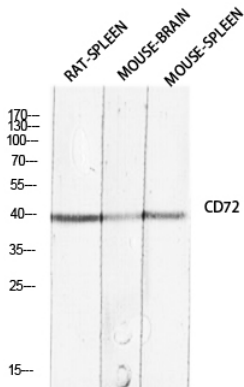
배경

가능 B 세포 중 및 분화에 관여한다. CD5와 결합한다. 온민정 CD72, 유성 1 개 C 형질 단백질을 포함한다. 소위 동형체 이형 결합, 조특성 전 B 세포 및 B 세포에 발현한다. 중추 신경계에서는 발현하지 않는다. 가능 B 세포 중 및 분화에 관여한다. CD5와 결합한다. 온민정 CD72, 유성 1 개 C 형질 단백질을 포함한다. 소위 동형체 이형 결합, 조특성 전 B 세포 및 B 세포에서 발현한다. 중추 신경계에서는 발현하지 않는다.

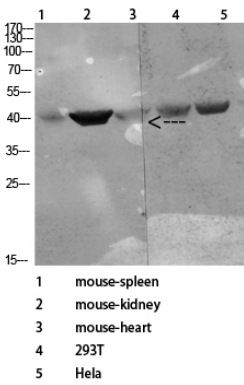
연구 분야

B 세포항원

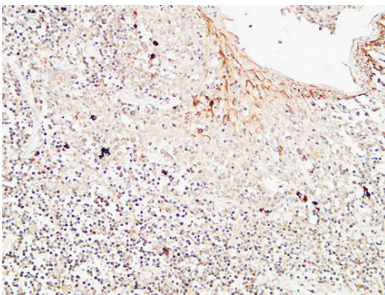
이미지 데이터



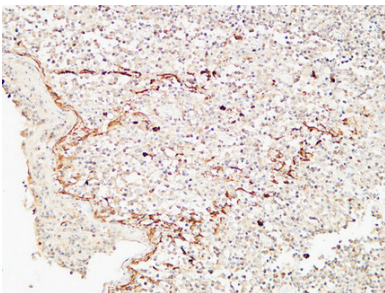
CD72 항원 사용이쥐비장 마우스뇌 마우스비장용에대한위단분을 수행했다. 항체는1:2000 로학하였고, 차항체는 1:20000 로학하였다.



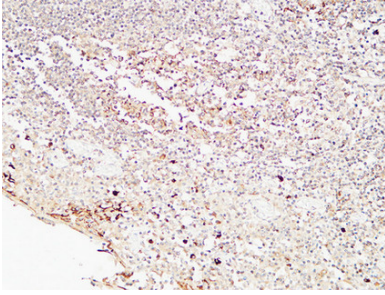
양한세포에해1:1000 로학한항원사용이위단분을 수행했다. 차항체는1:20000 로학하였다.



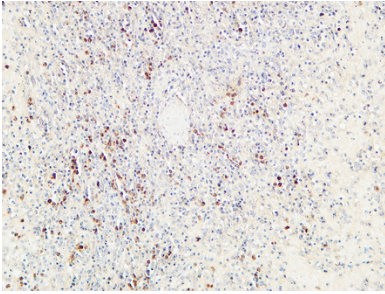
과핀코팅인면적에면적조직화분석1. 항원1:100 로학하여4°C 에하림용분용했다.2. 고압및고EDTA 용액(pH 8.0)을사용양을화시켰다.3. 차항원1:200 로학하여실온에서30 분분용했다.



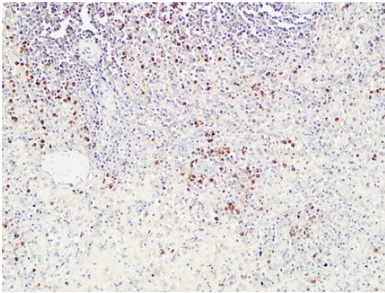
과핀코팅인면적에면적조직화분석1. 항원1:100 로학하여4°C 에하림용분용했다.2. 고압및고EDTA 용액(pH 8.0)을사용양을화시켰다.3. 차항원1:200 로학하여실온에서30 분분용했다.



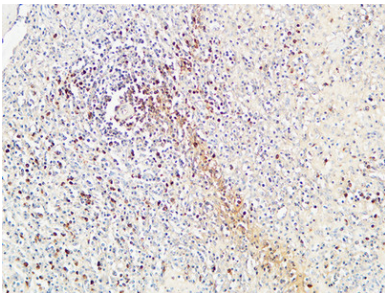
과민포도막염 병소의 면역조직화 분석 1. 항체를 1:100 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석시켰다. 3. 이 항체를 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다.



과민포도막염 병소의 면역조직화 분석 1. 항체를 1:100 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석시켰다. 3. 이 항체를 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다.



과민포도막염 병소의 면역조직화 분석 1. 항체를 1:100 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석시켰다. 3. 이 항체를 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다.



과민포도막염 병소의 면역조직화 분석 1. 항체를 1:100 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석시켰다. 3. 이 항체를 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다.