

**제품명: CD23** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM84934**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.5% 보오덴질, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	-

## 항원 정보

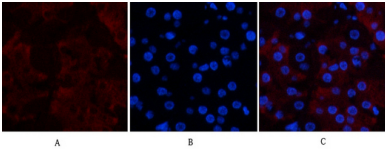
유전자명	CD23 FCER2; CD23A; CLEC4J; FCE2; IGBF; Low affinity immunoglobulin epsilon Fc receptor;
다른 이름	BLAST-2; C-type lectin domain family 4 member J; Fc-epsilon-R1I; Immunoglobulin E-binding factor; Lymphocyte IgE receptor; CD23
유전자 ID	2208.0
SwissProt ID	P06734
면역원	CD23 의 항원 펩타이드

## 배경

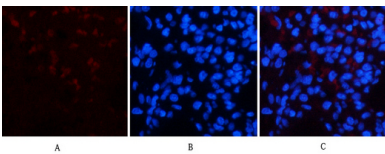
이 항체는 IgE 생성 조절 및 B 세포 분화에 관여하는 역할을 한다. (B 세포 특이형이다).

## 연구 분야

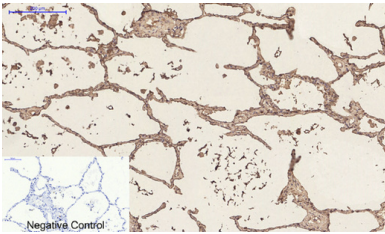
## 이미지 데이터



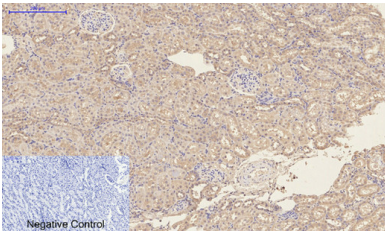
CD23 항체(빨색)와 DAPI(파란색)를 사용하여 쥐의 조아에서 CD23 의 면역항분을 수행했다



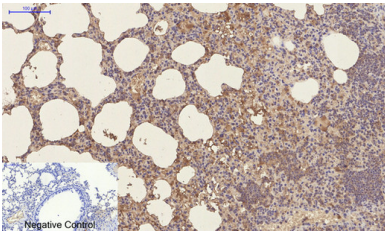
CD23 항체(1E9)(빨색) 및 DAPI(파란색)를 사용하여 쥐 조아에서 CD23 의 면역항분을 수행했다



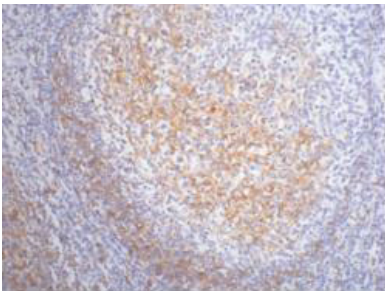
CD23 항체를 용인 쥐 태반 조직의 면역조직화학 실험을 위하여는 고압온 조인 구안 시를 pH 6.0 을 사용했다. 음성 대조군은 이 항체를 사용했다



CD23 항체를 용인 쥐 태반 조직의 면역조직화학 실험을 위하여는 고압온 조인 구안 시를 pH 6.0 을 사용했다. 음성 대조군은 이 항체를 사용했다



CD23 항체를 용인 쥐 태반 조직의 면역조직화학 실험을 위하여는 고압온 조인 구안 시를 pH 6.0 을 사용했다. 음성 대조군은 이 항체를 사용했다



CD23 항체를 용인 쥐 태반 조직의 면역조직화학 실험을 위하여는 고압온 조인 구안 시를 pH 6.0 용을 사용했다