

제품명: CD5 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84944

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸릿 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

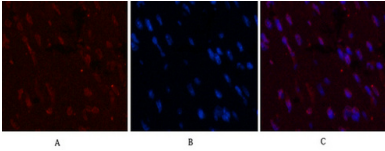
유전자명	CD5
다른 이름	CD5; LEU1; T-cell surface glycoprotein CD5; Lymphocyte antigen T1/Leu-1; CD antigen CD5
유전자 ID	921.0
SwissProt ID	P06127
면역원	KLH 에 접합된 항원 펩타이드

배경

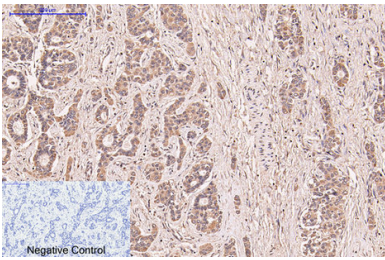
T 세포를 조절하는 수에 역할을 합니다. CD5는 CD72/LYB-2와 상호작용합니다.

연구 분야

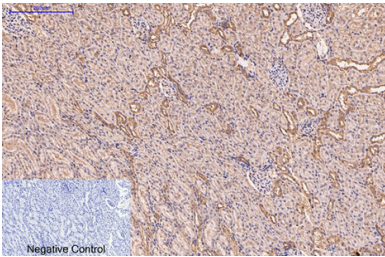
이미지 데이터



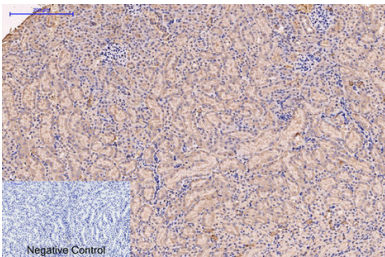
CD5 항(10G8)(빨색)와 DAPI(파색)를 사용하여 위스장 조직에 CD5 의 면역 반응을 수행했다.



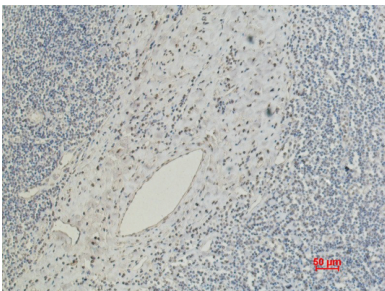
CD5 항을 이용한 위장 조직에 대한 면역조직화 분석을 위하여 위장 조직의 구멍을 pH 6.0 을 사용했다. 음대균은 이 항에 반응했다.



CD5 항을 이용한 위장 조직에 대한 면역조직화 분석을 위하여 위장 조직의 구멍을 pH 6.0 용을 사용했다. 음대균으로 는 이 항에 반응했다.



CD5 항을 이용한 위장 조직에 대한 면역조직화 분석을 위하여 위장 조직의 구멍을 pH 6.0 을 사용했다. 음대균으로 는 이 항에 반응했다.



CD5 항을 이용한 위장 조직에 대한 면역조직화 분석을 위하여 위장 조직의 구멍을 pH 6.0 용을 사용했다.