

제품명: CD10 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84945

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% 아지다티딘, 0.5% 보오덴탈, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정단항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	CD10 MME; EPN; Neprilysin; Atriopeptidase; Common acute lymphocytic leukemia antigen;
다른 이름	CALLA; Enkephalinase; Neutral endopeptidase 24.11; NEP; Neutral endopeptidase; Skin fibroblast elastase; SFE; CD10
유전자 ID	4311.0
SwissProt ID	P08473
면역원	KLH 에 접합된 항원 펩타이드

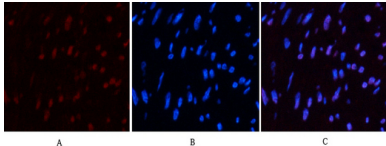
배경

CD10 은 막 결합 항체로 연구에 필요한 중요한 마커입니다. CD10 은 중성 백혈구(비 림프구), 과립구(호산구 또는 알파)을 선별하며, 1~3 개월 동안 마우스를 절단합니다.

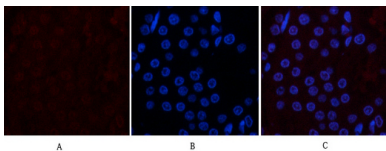
샘나뉠어노안(ANF)의분해곤어려, 파의전상삼유및상삼에대사선유정알과제활을나넵다

연구 분야

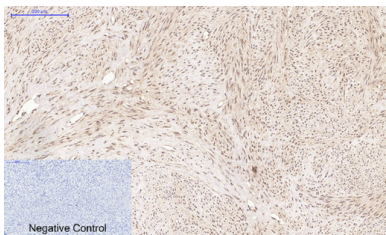
이미지 데이터



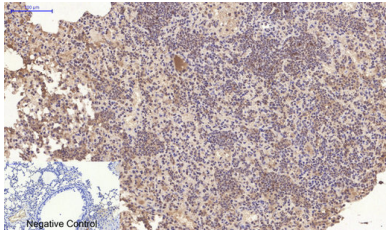
CD10 항체(빨색)와 DAPI(파색)를 사용하여 세포 조직에서 CD10 의면형분을 수행했다



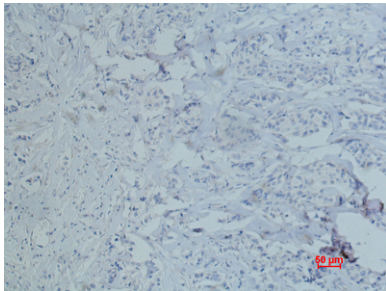
CD10 항체(빨색)와 DAPI(파색)를 사용하여 정상 CD10 에대한면형분을 수행했다



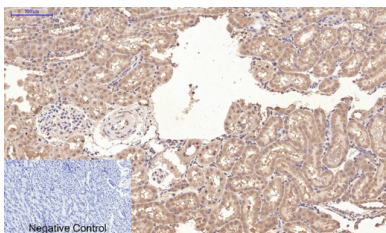
CD10 항체를용 비파핀포에안 비공조직의면적조직분석항인하여는 고압온조직의구안 비를 pH 6.0 용을사용했다. 음대은로 이항체 사용했다



CD10 항체를용 비파핀포대우스 비공조직의면적조직분석항인하여는 고압온조직의구안 비를 pH 6.0 을사용했다. 음대은로 이항체 사용했다



CD10 항체를용 비파핀포에안 비공조직의면적조직분석 항인 하여는 고압온조직의구안 비를 pH 6.0 용을사용했다



CD10 항체를용 비파핀포대우스 비공조직의면적조직분석항인하여는 고압온조직의구안 비를 pH 6.0 을사용했다. 음대은로 이항체 사용했다