

제품명: CD2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84942

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% 보르덴질 및 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100
분자량	-

항원 정보

유전자명	CD2
다른 이름	CD2; SRBC; T-cell surface antigen CD2; Erythrocyte receptor; LFA-2; LFA-3 receptor; Rosette receptor; T-cell surface antigen T11/Leu-5; CD2
유전자 ID	914.0
SwissProt ID	P06729
면역원	KLH 에 접합된 항원 펩타이드

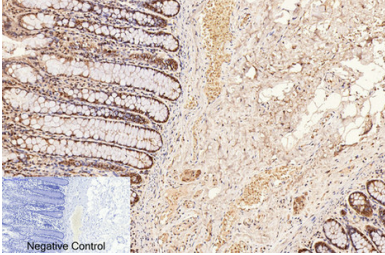
배경

CD2는 림프구 표면 항원(LFA-3) 및 CD48/BCM1 과 상호작용하여 서로 다른 세포 유형 간의 접착을 매개한다. CD2는 세포 활성화에 관여하며 세포질 영역은 신호 전달에 관여한다.

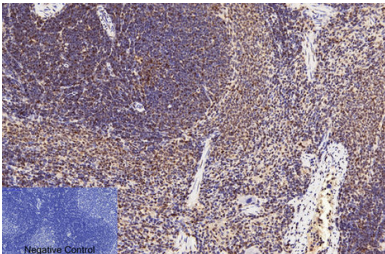
연구 분야

TGF- β 신호전달경로

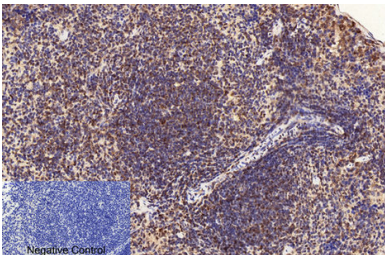
이미지 데이터



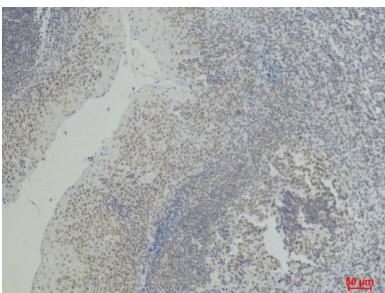
CD2 항체가 용액과 핀패인 장 조직의 면역조직화 분석 항원화하는 고온 조직의 pH 6.0 을 사용했다. 음대균은 아향만 사용했다.



CD2 항체가 용액과 핀패인 장 조직의 면역조직화 분석 항원화하는 고온 조직의 pH 6.0 을 사용했다. 음대균은 아향만 사용했다.



CD2 항체가 용액과 핀패인 장 조직의 면역조직화 분석 항원화하는 고온 조직의 pH 6.0 을 사용했다. 음대균은 아향만 사용했다.



CD2 항체가 용액과 핀패인 장 조직의 면역조직화 분석 항원화하는 고온 조직의 pH 6.0 을 사용했다.