

제품명: 만노스 수용체 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00529

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 166 kDa; Observed MW: 170 kDa

항원 정보

유전자명	MRC1 MRC1; CLEC13D; CLEC13DL; MRC1L1; Macrophage mannose receptor 1; MMR; C-type lectin
다른 이름	domain family 13 member D; C-type lectin domain family 13 member D-like; Macrophage mannose receptor 1-like protein 1; CD antigen CD206
유전자 ID	4360
SwissProt ID	P22897
면역원	이 항체는 인간 MRC1의 내부에서 유한한 항원 부위를 사용되었습니다. 아민산 번호 341-390

배경

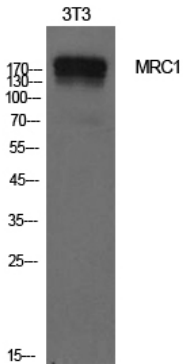
다클론 항체는 단백질에 대한 높은 친화성을 가지며, 항원 및 항체의 다양성을 독에 결합한다. (마물감염) 세포 잔류 및 다양한 메커니즘을 통해 세포에 결합한다. 당 단백질의 수용체 역할을 한다. 당 단백질의 수용체 역할을 한다.

(PubMed:18266465). B 형간염바이러스의 단백질 상호작용 (PubMed:19683778).

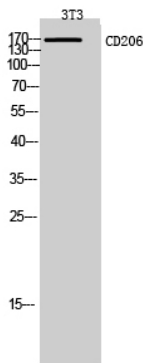
연구 분야

면역학

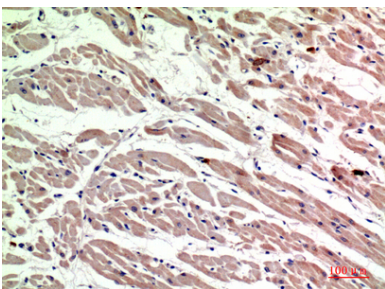
이미지 데이터



NIH3T3 세포 용출액에서 맨스수용체항체를 용해시킨 수용체를 위한 블롯 분석입니다.



CD206 항체를 용해시킨 3T3 세포 용출액에서 맨스수용체를 위한 블롯 분석을 수행합니다.



파면이 포함된 고정 조직에서 맨스수용체항체를 통한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원화해는 고온 조건인 95도에서 pH 6.0 용액을 사용하였다.