

제품명: Raftlin 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16858

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 마우스
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	65kDa

항원 정보

유전자명	RFTN1
다른 이름	RFTN1; KIAA0084; MIG2; Raftlin; Cell migration-inducing gene 2 protein; Raft-linking protein
유전자 ID	23180.0
SwissProt ID	Q14699
면역원	이 항원은 인간 RFTN1 에서 유래한 항원입니다. 용액 상에서 안정합니다. 미산 범위 432-481

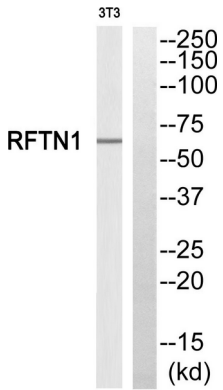
배경

가능: B 세포에서 특이적으로 발현합니다. B 세포 항원 수용체 매개 신호 전달을 조절할 수 있습니다. 유성 라트 거미에 해당하며 세포내위질 접합막 관련 단백질입니다. 조직 특이성: B 세포에서 특이적으로 발현됩니다. (단백질 수준). 가능: B 세포에서 특이적으로 발현합니다. B 세포 항원 수용체 매개 신호 전달을 조절할 수 있습니다. 유성 라트 거미에 해당하며 세포내위질 접합막 관련 단백질입니다. 조직 특이성: B 세포에서 특이적으로 발현됩니다. (단백질 수준).

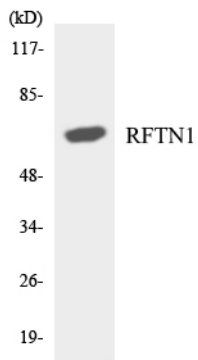
연구 분야

표지 및 세포 표지, 세포 소기관 표지, 세포막

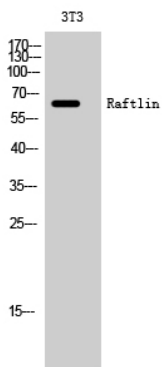
이미지 데이터



RFTN1 항에 대한 웨스턴 블롯 분석은 주로 RFTN1 단백질로 나타났다.



RFTN1 항을 사용하여 RAW264.7 세포에서 웨스턴 블롯 분석했다.



Raftlin 단백질은 3T3 세포에서 웨스턴 블롯 분석