

제품명: CD63 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03825

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa

항원 정보

유전자명	CD63 CD63; MLA1; TSPAN30; CD63 antigen; Granulophysin; Lysosomal-associated membrane protein 3; LAMP-3; Melanoma-associated antigen ME491; OMA81H; Ocular melanoma-associated antigen; Tetraspanin-30; Tspan-30; CD antigen CD63
다른 이름	
유전자 ID	967
SwissProt ID	P08962
면역원	인간 CD63 의 항원 펩타이드

배경

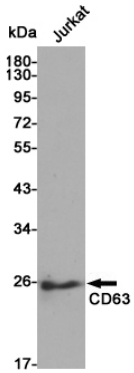
TIMP1 의 세포 표면 수용체 역할을 하므로 신진대사 조절에 관여한다. HITGB1 및 인테린 신호 전달 경로에 관여한다. AKT, FAK/PTK2 및 MAP 키나제를 활성화한다. AKT 및 FAK/PTK2

항체를 통해 세포 표면 단백질의 존재 여부를 확인하는 실험을 수행합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



CD63 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 CD63의 유존 여부를 확인합니다.