

제품명: FKBP52 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01989

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생체 샘플
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

유전자명	FKBP4
다른 이름	HBI; p52; Hsp56; FKBP51; FKBP52; FKBP59; PPIase
유전자 ID	2288
SwissProt ID	Q02790
면역원	인간 FKBP52의 합성 펩타이드

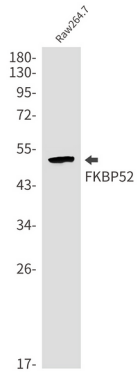
배경

PPIase 및 보조 단백질은 갖는 면역 단백질 유전자군. 열 충격 단백질 90(HSP90) 과 상호 작용을 통해 결합되어 있는 단백질 수에 중합체 구성요

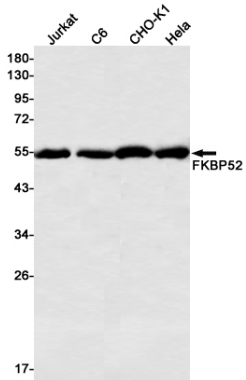
연구 분야

실험결과

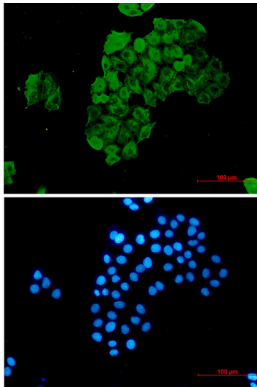
이미지 데이터



FKBP52 항을 사용하여 Raw264.7 세포 용출액에서 FKBP52의 위치 단백질을 수행합니다.



FKBP52 항을 사용하여 Jurkat, C6, CHO-K1, HeLa 세포 용출액에서 FKBP52의 위치 단백질을 수행합니다.



FKBP52 항에 DAPI(청색)를 사용하여 핵에 대해 FKBP52(녹색)를 면역표지하는 실험 결과.