

**제품명: FKBP52** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03000**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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, IHC 1:50-1:100
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

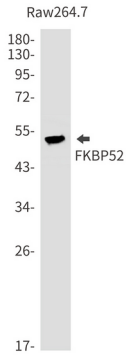
## 배경

PPIase 및 조식 세포 활성을 갖는 면역 단백질 유전자군. 열 충격 단백질 90(HSP90) 과 상호 작용을 통해 결합되어 있는 단백질 수송에 중합체 구성요

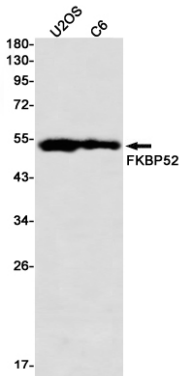
## 연구 분야

실험결과

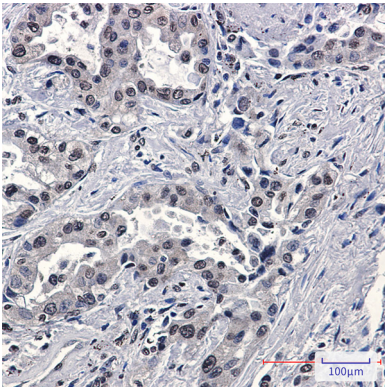
## 이미지 데이터



FKBP52 항를 사용하여 Raw264.7 세포 용출액에서 FKBP52 의 위치 단백질을 수행합니다.



FKBP52 항를 사용하여 U2OS 및 C6 세포 용출액에서 FKBP52 의 위치 단백질을 수행합니다.



과편미체인 과편 조직에 FKBP52 항를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원복합체는 과편 조직의 과편 조직을 pH 6.0 용액 사용 하였다.