

**제품명: FKBP51** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00333**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 51 kDa

## 항원 정보

유전자명	FKBP5
다른 이름	P54; AIG6; FKBP51; FKBP54; PPIase; Ptg-10
유전자 ID	2289
SwissProt ID	Q13451
면역원	인간 FKBP51의 항원 펩타이드

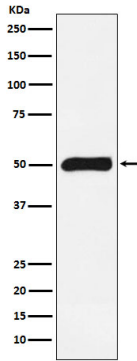
## 배경

가장 보편적인 종류이며, 여러 다른 유형과 함께 HSP90 및 TEBP와 상호작용한다.

## 연구 분야

면역

## 이미지 데이터



FKBP51 항을 사용하여 Caco2 세포 용출액에서 FKBP51의 위치 단백질을 분석했다.