

**제품명: FKBP51** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01988**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	핵티
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, 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	인 FKBP51 의 항원 펩타이드

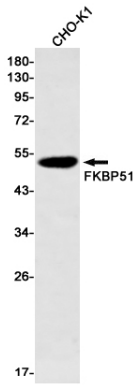
## 배경

가장 보존된 아미노산이며, 다른 유형 복합체 HSP90 및 TEBP 와 상호 작용한다.

## 연구 분야

면역

## 이미지 데이터



FKBP51 항을 사용하여 CHO-K1 세포 용출액에서 FKBP51의 위치 단백질을 확인합니다.