

**제품명: 14-3-3  $\beta$  토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab06278**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	YWHAB
다른 이름	YWHAB; 14-3-3 protein beta/alpha; Protein 1054; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1
유전자 ID	7529.0
SwissProt ID	P31946
면역원	이 항체는 인간 14-3-3 베타에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 41-90

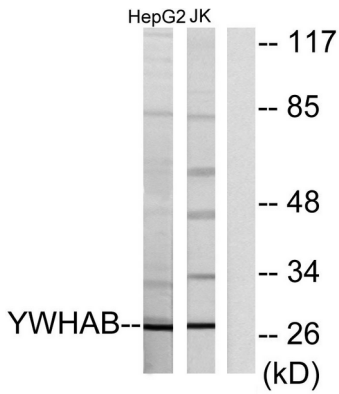
## 배경

-

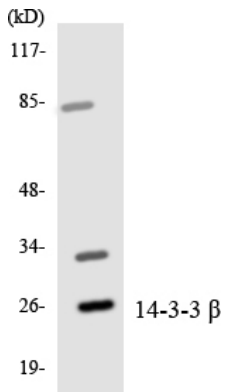
## 연구 분야

신경학

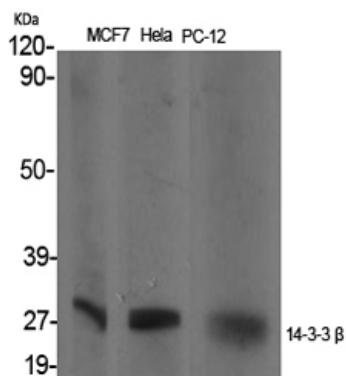
### 이미지 데이터



HepG2 및 Jurkat 세포를 14-3-3 베타 항체를 사용하여 단백질 분석한다. 오른쪽은 항편이로 처리했다



HepG2 세포를 14-3-3 베타 항체를 사용하여 단백질 분석한다



14-3-3 베타 단백질을 이용한 다양한 세포의 단백질 분석



14-3-3 베타 단백질을 이용한 Jurkat 세포의 단백질 분석

