

**제품명: 14-3-3 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab00121**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 췌장
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, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

## 항원 정보

유전자명	YWHAB/YWHAZ
다른 이름	YWHAZ; 14-3-3 protein zeta/delta; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1; YWHAB; 14-3-3 protein beta/alpha; Protein 1054; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1
유전자 ID	7529/7534
SwissProt ID	P31946/P63104
면역원	-

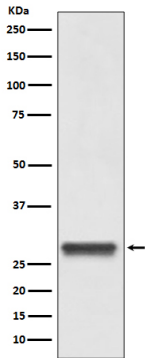
## 배경

광범위한 단백질 및 특수 단백질 항체 제조를 위한 다양한 단백질은 세포 내 단백질이다. 주요 세포 내 단백질은 세포 내 단백질을 인산화하여 다양한 단백질 결합 단백질과 결합한다. 결합 단백질은 결합 단백질 결합을 포함한다. 결합을 억제하는 응소 절단이다.

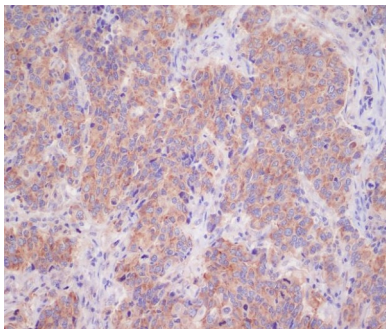
## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



Hela 세포 용출액에 4-3-3 항을 사용하여 4-3-3 단백질 위치를 분석하였다.



파킨슨병 인자 유입 조직에 4-3-3 항을 이용한 조직화 분석을 하였다. 항원 특이성은 과다 조직의 관찰을 pH 6.0 용출액 사용하였다.