

**제품명: 14-3-3 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab03629**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 27-29 kDa; Observed MW: 27-29 kDa

## 항원 정보

유전자명	YWHAB/YWHAE/YWHAH 14-3-3; 14 3 3; 14 3 3 protein beta; 14 3 3 protein beta/alpha; 14 3 3 protein zeta; 14 3 3 zeta; 14-3-3 protein beta/alpha; 14-3-3 protein/cytosolic phospholipase A2; 1433B_HUMAN; GW128; HS1; KCIP 1; KCIP-1; MGC111427; MGC126532; MGC138156; N-terminally processed; Protein 1054; Protein kinase C inhibitor protein 1; Tyrosine 3-monooxygenase/tryptophan 5-monooxygenase activation protein; delta polypeptide; Tyrosine 3/tryptophan 5 -monooxygenase activation protein; zeta polypeptide; YWHAB; YWHAD; YWHAZ.
유전자 ID	7529/7531/7533/7532/2810/10971/7534
SwissProt ID	P31946/P62258/Q04917/P61981/P31947/P27348/P63104

면역원 -

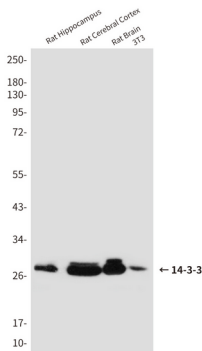
## 배경

광범위한 및 특수 조직으로 조직에 존재하는 여러 단백질이다. 주로 포도당 또는 포도당 유도체를 인식하여 유도체 단백질 결합이다. 같은 알짜로 결합 단백질 활성을 조절한다. 골격을 억제하는 응집 잘입다.

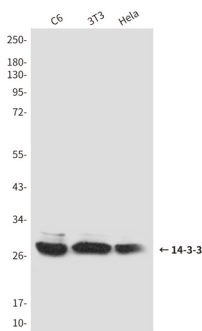
## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



14-3-3(pan) 항체를 사용하여 쥐 배아 조직 및 쥐 뇌 용출액에서 14-3-3(pan)의 위치를 분석을 수행했다.



14-3-3(pan) 항체를 사용하여 C6, 3T3 및 HeLa 세포 용출액에서 14-3-3의 위치를 분석을 수행했다.