

**제품명: 14-3-3 알파/베타 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe02880**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.51mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

## 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
SwissProt ID	P31946
면역원	인간 14-3-3 알파/베타 항원 펩타이드

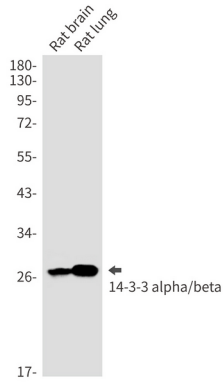
## 배경

광범위한 및 특수한 조직에서 발견되는 이 단백질은 주로 포스포리노시타이드를 인식하여 유세포 분석과 결합 다중 분석에 사용됩니다. 결합은 일반적으로 결합 단백질 함량을 포함하는 형질 분석을 위한 용도입니다.

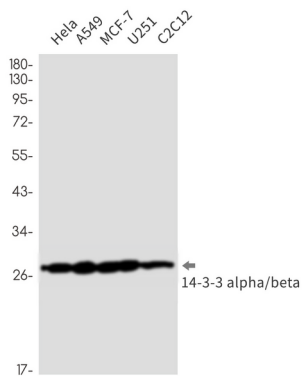
## 연구 분야

신경학

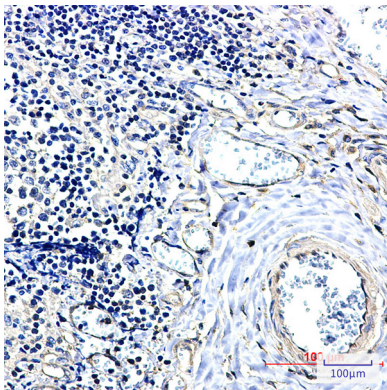
## 이미지 데이터



14-3-3 알파/베타 항체를 사용하여 쥐 뇌 및 폐 조직에서 14-3-3 알파/베타의 단백질을 확인했다.



HeLa, A549, MCF-7, U251, C2C12 세포에서 14-3-3 알파/베타 항체를 사용하여 14-3-3 알파/베타의 단백질을 확인했다.



파편화된 안료 조직에 14-3-3 알파/베타 항체를 염색 조직화물을 확인하기 위해 고온 조건(인산 buffer pH 6.0)을 사용했다.