

제품명: 14-3-3 감마 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02881

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.21mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 보충액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

항원 정보

유전자명	YWHAG
다른 이름	YWHAG; 14-3-3 protein gamma; Protein kinase C inhibitor protein 1; KCIP-1
유전자 ID	7532
SwissProt ID	P61981
면역원	인간 14-3-3 감마 YWHAG의 합성 펩타이드

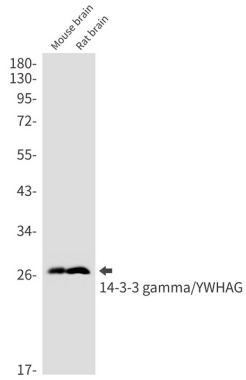
배경

표적 단백질 구조 변형 유해 억제 단백질 계열의 구성원인 14-3-3 단백질은 발효 및 세포 신호 전달에 대한 중요한 세포 내 조절 단백질로 알려져 있습니다. 14-3-3 단백질은 세포 내 다양한 단백질과 상호작용을 통해 다양한 생물학적 과정을 조절하는 역할을 합니다.

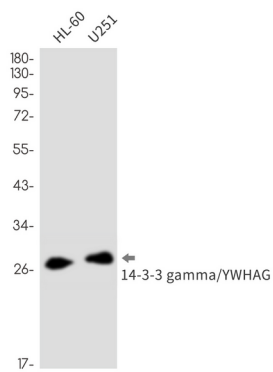
연구 분야

신경학

이미지 데이터



14-3-3 감마항체를 사용하여 마우스 뇌 조직에서 14-3-3 감마/YWHAG 의 위치를 분석을 수행했다.



HL-60 및 U251 세포 용출액에서 14-3-3 감마/YWHAG 항체를 사용하여 14-3-3 감마/YWHAG 의 위치를 분석을 수행했다.