

제품명: RNF14 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03187

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 54 kDa

항원 정보

유전자명	RNF14
다른 이름	RNF14; ARA54; HRIHFB2038; E3 ubiquitin-protein ligase RNF14; Androgen receptor-associated protein 54; HFB30; RING finger protein 14; Triad2 protein
유전자 ID	9604
SwissProt ID	Q9UBS8
면역원	인간 RNF14의 합성 펩타이드

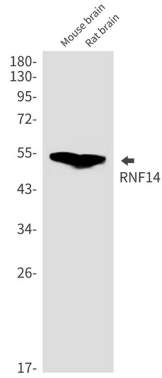
배경

특정 E2 유비쿼틴 리아제 유비쿼틴 리아제 결합 단백질 수송을 조절하는 E3 유비쿼틴 리아제 복합체를 형성할 수 있다.

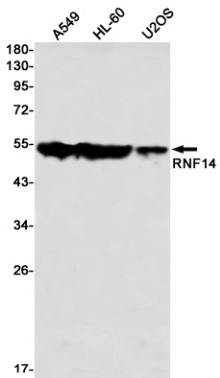
연구 분야

-

이미지 데이터



RNF14 항을 사용하여 마우스 뇌와 랫 뇌 용액에서 RNF14의 위치 단백질 분석을 수행합니다.



RNF14 항을 사용하여 A549, HL-60, U2OS 세포 용액에서 RNF14의 위치 단백질 분석을 수행합니다.