

제품명: RNF14 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86475

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나산 용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:54 kDa; Observed MW:54 kDa

항원 정보

유전자명	RNF14
다른 이름	ARA54; HFB30; TRIAD2; HRIHFB2038
유전자 ID	9604
SwissProt ID	Q9UBS8
면역원	인간 RNF14의 합성 펩타이드

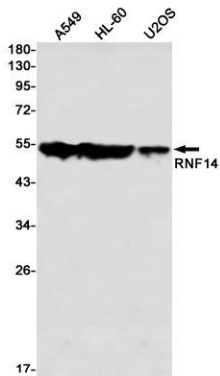
배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 단백질 합성에 관여하는 것으로 알려진 RING 지연기 도메인을 포함하는 단백질인 리노수움(AR)와 상호작용하여 전암성 AR 표적 유전 발을 유도하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자 유전자 발을 억제하는 AR 매개 전암성을 억제하는 것으로 나타났습니다. 또한 단백질 III 형질 유전자 발(E2)와 상호작용하여 특정 단백질 유전자 발(E3)을 유도할 수 있습니다.

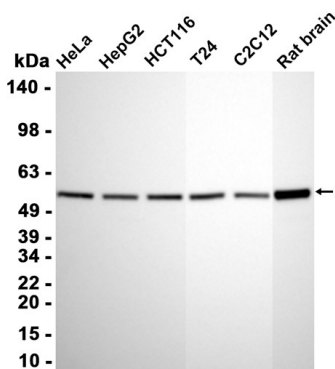
내다 두가지서부터 시작을 하는 6 개대 세 물이 전사 변이 개 보 되 습 다 [RefSeq 제 2011 년 1 월

연구 분야

이미지 데이터



RNF14 항(1:1000 희석)을 사용하여 A549, HL-60, U2OS 세포에서 RNF14를 웨스턴 블롯으로 검출했다.



HeLa, HepG2, HCT116, T24, C2C12 세포 추출물 및 쥐 뇌 조직 추출물 AMRe86475를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯으로 검출했다.