

제품명: RNF130 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17286

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	36kDa

항원 정보

유전자명	RNF130
다른 이름	RNF130; E3 ubiquitin-protein ligase RNF130; Goliath homolog; H-Goliath; RING finger protein 130
유전자 ID	55819.0
SwissProt ID	Q86XS8
면역원	이 항원은 인간 RNF130에서 유래한 항원이다. 용액 상에서 안정하다. (Accession: Q86XS8, 231-280)

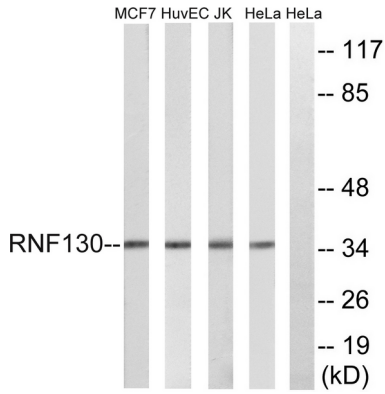
배경

링거 단백질 130(RNF130)은 인간(Homo sapiens)에 발현되는 단백질로 RING 광도 도메인을 포함하여 E3 ubiquitin-protein ligase에 관여하는 E3 ubiquitin-protein ligase g1 과유합 단백질 발현인 IL3 결합 단백질에서 상향 조절되는 것으로 밝혀졌다. 이 유전자 상향 조절은 유전자 발현의 조절을 통해 세포의 세포 사멸을 조절할 수 있음을 시사한다. (참고: RefSeq)

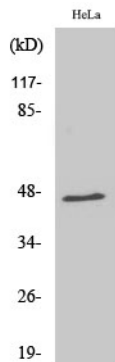
제 2013 년 7 월 7 일, 8 일, 9 일, 10 일, 11 일, 12 일, 13 일, 14 일, 15 일, 16 일, 17 일, 18 일, 19 일, 20 일, 21 일, 22 일, 23 일, 24 일, 25 일, 26 일, 27 일, 28 일, 29 일, 30 일, 31 일

연구 분야

이미지 데이터



HeLa, Jurkat, HUVEC 및 MCF-7 세포를 RNF130 항을 사용하여 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항편으로 처리했다.



RNF130 단백질 1:1000 희석하여 항체에 대한 Western blot 분석을 수행했다.