

제품명: RN167 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17262

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	RNF167 LP2254
다른 이름	-
유전자 ID	26001.0
SwissProt ID	Q9H6Y7
면역원	인간 단백질의 일부에서 유래한 합성 펩타이드

배경

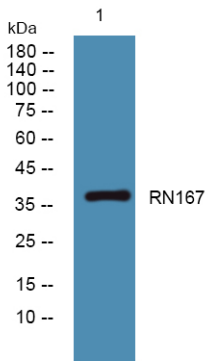
호모사피엔스(Homo sapiens)의 링광 단백질 167(RNF167)은 TSSC5(SLC22A18; MIM 602631)와 상호작용하는 E3 유비쿼린 리아제이며 UBCH6(UBE2E1; MIM 602916)과 함께 TSSC5 의 골유비쿼린을 촉매한다(Yamada and Gorbisky, 2006 [PubMed 16314844]). [OMIM 제 2008 년 3 월, 기능 E3 유비쿼린 단백질 리아제는 작용기, UBE2E1 과 같은 특정 E2 유비쿼린 결합 호모 다 유비쿼린 결합 SLC22A18 과 같은 잘 알려진 E3 복합체 알로스터릭 조절을 할 수 있습니다. G1/S 전이 단계의 성장 조절에 관여할 수 있음] 경도 단백질 변

형단질유형 PTM: UBE2D1 및 UBE2E1 존재함 내지 유전형 유점 1 개 PA(프로테아좀) 도입 유점 1 개 RING 형인광을 포함 세포내외 세포질을 표적 포함 소위 SLC22A18 과성유형 조특성 산과 간에 강하게 발현된 단백질.

연구 분야

-

이미지 데이터



자외선 조사 후 단백질 분해, RN167 표지 단백질 1:1000 으로 하 4°C 에서 1시간 반응했다.