

제품명: RNF41 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17294

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 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	34kDa

항원 정보

유전자명	RNF41 FLRF NRDP1 SBB103
다른 이름	-
유전자 ID	10193.0
SwissProt ID	Q9H4P4
면역원	인간 백질 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

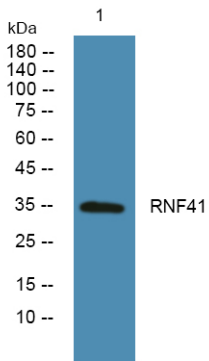
배경

이 유전자는 E3 유비린 리아제를 암호화한다. 암호화 단백질은 JAK2 관련 사멸 인 수용체 하류 신호 전달 사이클을 조절하며, 형사 사멸 인 수용체 신호 전달에 관여한다. 대체 스플라이싱에 의해 전 변체 생성된다. [RefSeq] 제 2011 년 6 월, 기능 E3 유비린 단백질 리아제 작용에 ERBB3 외 같은 표 단백질 분를 조절한다. 경로 단백질 형 단백질 유비린과 PTM: 자기 유비린화, 유성 RI NG 형면 순각도인 1 가 포함한다, 유성 SIAH 형면 순각도인 1 가 포함한다, 소위 USP8 및 ERBB3 외 상조용한다, 조직 특성 난소, 고환 및 전신에 집중되어 있다

연구 분야

세포주입

이미지 데이터



DU145 세포용을 위한 단백질 분석 RNF41 항체를 1:1000 희석하여 4°C에서 반응시켰다