

제품명: PJA2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16174

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 췌장
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%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 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	85kDa

항원 정보

유전자명	PJA2
다른 이름	PJA2; KIAA0438; RNF131; E3 ubiquitin-protein ligase Praja-2; Praja2; RING finger protein 131
유전자 ID	9867.0
SwissProt ID	O43164
면역원	이 항체는 인간 PJA2 에서 유래한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 141-190

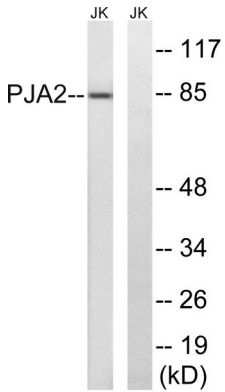
배경

가능 E2 의 중심 E3 유비퀴틴 리아제 활성을 가진 경로 단백질형 단백질 유비퀴틴 유점 1 개 RING 형이 연결된 복합체로 구성된 세포 내의 소규모 글자 시계질에 의해 형성된 사냥개 사냥 후 말도에 결합된 , 소위 유비퀴틴 접합체(E2)에 결합한다. 세포 내 유비퀴틴 접합체 UBE2D2 와 상호작용 가능 E2 의 중심 E3 유비퀴틴 리아제 활성을 가진 경로 단백질형 단백질 유비퀴틴 유점 1 개 RING 형이 연결된 복합체로 구성된 세포 내의 소규모 글자 시계질에 의해 형성된 사냥개 사냥 후 말도에 결합된다. 소위 유비퀴틴 접합체(E2)에 결합한다. 세포 내 유비퀴틴 접합체 UBE2D2 와 상호작용한다.

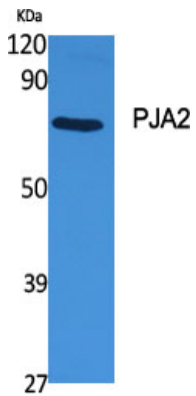
연구 분야

세포 생물학 단백질 분해 유전체 단백질 분해 유전체 E3 효소 링광 E3 라이제

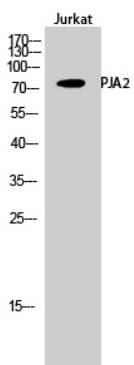
이미지 데이터



Jurkat 세포 용출물 PJA2 항체를 사용하여 웨스턴 블롯 분석한 결과이다. 오른쪽은 항체를 처리한 영입이다.



PJA2 단백질 항체를 용출한 Jurkat 세포 용출물 분석



PJA2 단백질 항체를 용출한 Jurkat 세포 용출물 분석