

제품명: RGP2/3/4/6/8 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17084

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 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	110kDa

항원 정보

유전자명	RGP2
다른 이름	-
유전자 ID	729540/84220/729857
SwissProt ID	O14715/Q53T03/Q7Z3J3/A6NKT7/P0C839
면역원	이 항체는 인간 RGP2/3/4/6/8 에 유한한 특이성을 보여줍니다. 미신 번호 577-626

배경

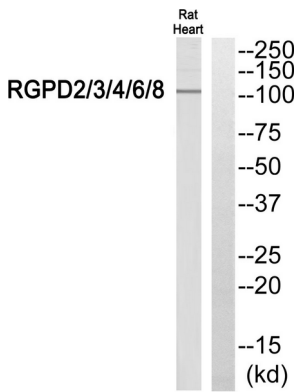
주: 이 항체는 Ensembl 자동 분기 이름에서 얻은 것으로 때때로 간주됩니다. 가타 2 변형체 중 하나에 해당하며 RANBP2 8 개 변형체 중 하나에 해당하며 가타 2 변형체 중 하나에 해당하며 RANBP2 8 개 변형체 중 하나에 해당하며 GRIP 도메인 1 개를 포함하며 유성 RanBD1 도메인 2 개를 포함하며 유성 TPR 반복 2 개를 포함하며 유성 TPR 반복 3 개를 포함하며 조특성 : 또한 발현됩니다. 주: 이 항체는 Ensembl 자동 분기 이름에서 얻은 것으로 때때로 간주됩니다. 가타 2 변형체 중 하나에 해당하며 RANBP2 8 개 변형체 중 하나에 해당하며 가타 8 개 변형체

입다 RANBP2 는 2 번염색체중세균에 결합되어 있습니다. 유점 GRIP 도인 1 게 포함 다. 유점 RanBD1 도인 2 게 포함 다. 유점 TPR 반복열 2 게 포함 다. 유점 TPR 반복열 3 게 포함 다. 조직 특성 고해상도 분석을 받습니다.

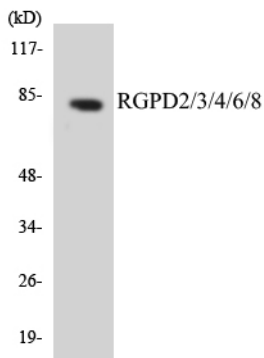
연구 분야

-

이미지 데이터



RGPD2/3/4/6/8 항에 대한 Western blot 분석은 RGD2/3/4/6/8 펩타이드를 사용하여 수행되었습니다.



RGPD2/3/4/6/8 항을 사용하여 Jurkat 세포를 이용한 Western blot 분석을 수행했습니다.