

제품명: RNF113B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83533

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IP 1:100-1:200
분자량	-

항원 정보

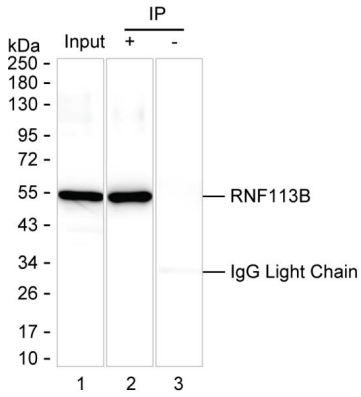
유전자명	RNF113B
다른 이름	RNF113B
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8IZP6
면역원	정제인간 RNF113B 재조합단편

배경

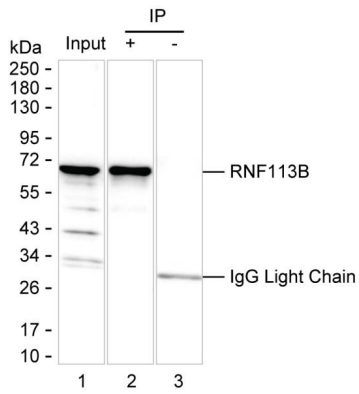
-

연구 분야

이미지 데이터



레인1: HEK-293 세포용질 N-말에 DYKDDDDK 태그 부착된 RNF113B (카탈로그번호 P65017QATN) 로 항체를 침전함; 레인2: 레인1 과동화용질에서 침전된 TRIM49; 레인3: 레인2 외동화한 IgG 동화대항체를 사용하여 RNF113B 마스킹된 항체는 RNF113B 를 면역침전할 수 없다.



레인1: HEK-293 세포용질 C-말에 EGFP 태그 부착된 RNF113B (Cat. P65017QBTN) 로 항체를 침전함; 레인2: 레인1 과동화용질에서 침전된 TRIM49; 레인3: 레인2 외동화한 IgG 동화대항체를 사용하여 AMM83533 은 RNF113B 를 면역침전할 수 없다.