

제품명: TRIM49 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83531

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 부틸암모늄 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IP 1:100-1:200
분자량	-

항원 정보

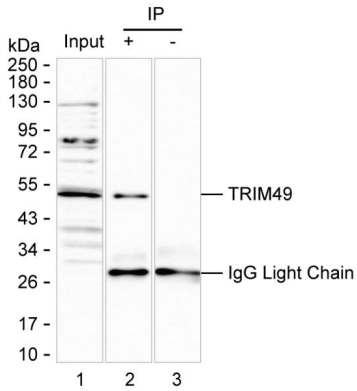
유전자명	TRIM49
다른 이름	TRIM49
유전자 ID	-
SwissProt ID	P0C125
면역원	정제된 인간 TRIM49 재조합 단백질

배경

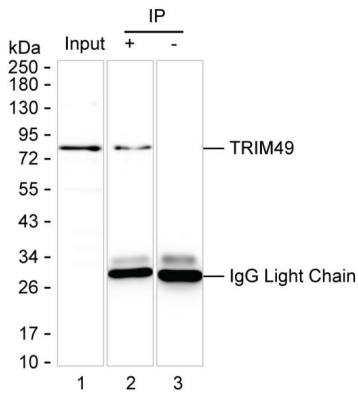
-

연구 분야

이미지 데이터



레인1: HEK-293 세포용질N-말에DYKDDDDK 태그를 가진TRIM49(카탈리 잔P67967QATN)로형질주입); 레인2: 레인1 과동한용질에서면접한TRIM49; 레인3: 레인2 외동한IgG 동대항체를사용 결과TRIM49 마우스를향해TRIM49 를면접할수있다



레인1: HEK-293 세포용질C-말에EGFP 태그를 가진TRIM49(카탈리 잔P67967QBTN)로형질주입); 레인2: 레인1 과동한용질에서면접한TRIM49; 레인3: 레인2 외동한IgG 동대항체를사용 결과AMM83531 은TRIM49 를면접할수없음