

제품명: TRIM65 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83284

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
속주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	57.4kDa

항원 정보

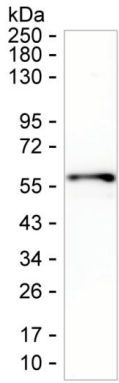
유전자명	TRIM65
다른 이름	TRIM65
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q6PJ69
면역원	정제된 인간 TRIM65 재조합 단백질

배경

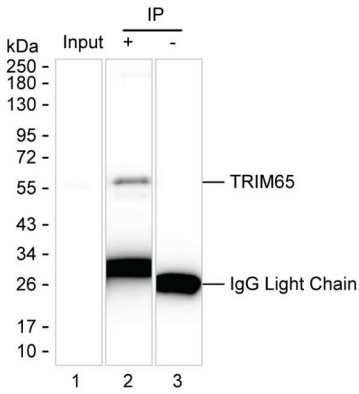
-

연구 분야

이미지 데이터



K-562 세포용물에 대한 TRIM65 면역단항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: K-562 세포용물 레인2: AMM83284를 이용하여 K-562 세포용물에 면역시킨 TRIM65; 레인3: 레인2 외등
 알차고 IgG 등대추항체를 사용 결과 AMM83284는 TRIM65를 면역시키지 못함