

**제품명: TRIM72** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83404**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IP
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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

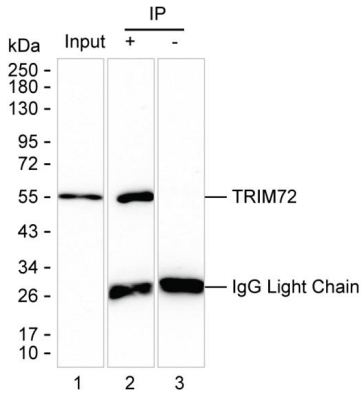
유전자명	TRIM72
다른 이름	TRIM72
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q6ZMU5
면역원	정제된 인자 TRIM72 재조합 단백질

## 배경

-

## 연구 분야

## 이미지 데이터



레인1: 쥐골근 조직용량 레인2: TRIM72 마우스 단백질을 사용하여 쥐골근 조직용량에서 면역침강 TRIM72; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 동대조항체를 사용하여 TRIM72 마우스 단백질을 TRIM72 를 면역침강시켰다.