

**제품명: TRIM34** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83167**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	56.9kDa

## 항원 정보

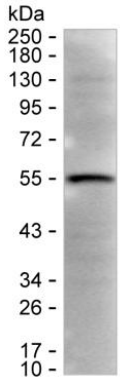
유전자명	TRIM34
다른 이름	TRIM34
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BYJ4
면역원	정제된 인간 TRIM34 재조합 단백질

## 배경

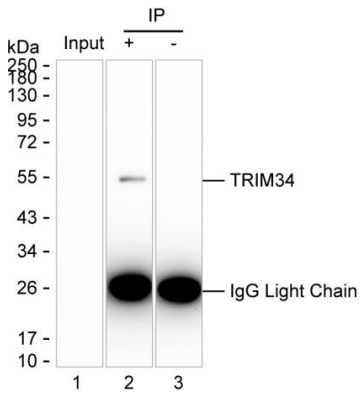
-

## 연구 분야

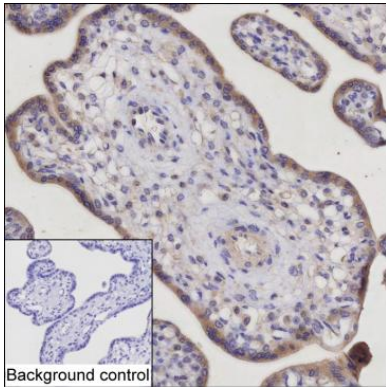
## 이미지 데이터



Jurkat 세포용물에 대한 TRIM34 마우스 단클론항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: Jurkat 세포용물 레인2: AMM83167 항체로 용어 Jurkat 세포용물에 면역침강 TRIM34; 레인3: 레인2 외용어인 IgG 용대제 항체를 사용 결과 AMM83167 은 TRIM34 를 면역침강시킬 수 있음



TRIM34 항체(AMM83167)를 이용한 조직학 IHC-P 분석