

**제품명: TRIM25** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00268**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 71 kDa

## 항원 정보

유전자명	TRIM25
다른 이름	TRIM25; EFP; RNF147; ZNF147; E3 ubiquitin/ISG15 ligase TRIM25; Estrogen-responsive finger protein; RING finger protein 147; Tripartite motif-containing protein 25; Ubiquitin/ISG15-conjugating enzyme TRIM25; Zinc finger protein 147
유전자 ID	7706
SwissProt ID	Q14258
면역원	인간 TRIM25의 합성 펩타이드

## 배경

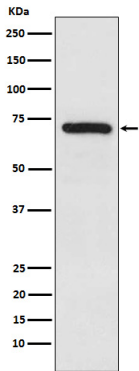
유전자 E3 라이제 및 ISG15 E3 라이제가 포함됩니다. DDX58의 유전자 발현을 매개하여 여러 다른 산화 반응에 관여합니다. DDX58 N-말단 CARD 유전자 Lys-63' 인산화 유전자 발현을 매개

본 제품은 비특이성에 대한 반응으로 인해 분리를 생성하는 비특이성 단백질을 최소화하는 데 중점을 둡니다.

## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



TRIM25 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 TRIM25의 위치를 확인하는 실험 결과