

제품명: TRIM25 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02719

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.11mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴틸
정제	친상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, 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

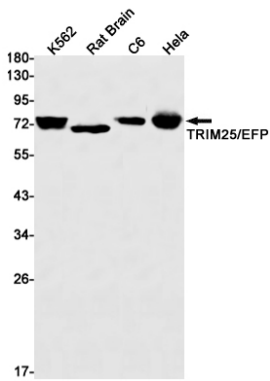
유전자 E3 리아제 및 ISG15 E3 리아제가 포함된다. DDX58의 유비퀴틴을 매개하여 여러 다른 단백질에 결합한다. DDX58 N-말단 CARD 유 영역의 Lys-63' 연결 유비퀴틴을 매개

본 제품은 바이러스에 대한 반응으로만 생성을 유발하는 세포신호전달을 촉발하는 데 적합합니다.

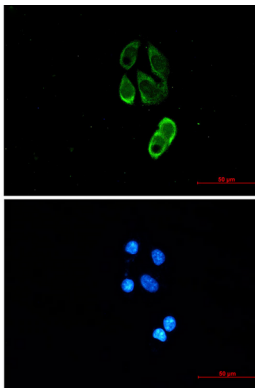
연구 분야

세포신호

이미지 데이터



K562, 쥐 뇌, C6, HeLa 세포를 TRIM25 항체를 사용하여 단백질 분석으로 TRIM25/EFP를 분석합니다.



TRIM25/EFP 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 MCF-7 세포에서 TRIM25/EFP(녹색)에 대한 세포 핵 염색을 수행합니다.