

제품명: RIP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86877

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:75 kDa

항원 정보

유전자명	RIP
다른 이름	RIP; Rinp; Rip1; D330015H01Rik
유전자 ID	19766
SwissProt ID	Q60855
면역원	마우스 RIP 의 재조합 단백질

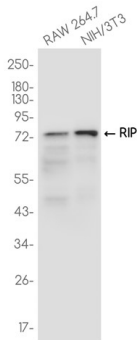
배경

TNFR1 은 mRNA 에 결합 하는 인수용 (PRR) 활성 및 DNA 손상 후 증식 세포 사멸 후 프로그램 된 세포 사멸을 유도 하는 세포 표면 수용체입니다. TNF-알파 결합 시 TNFR1 이 활성화되면 TRADD 와 TRAF2 가 응집 결합한다. TNFR1 은 TNF-알파 의 잔류 DAB2IP 의 Ser-728' 잔류 인산화 MAP3K5-JNK 세포 사멸 경로를 활성화한다. TRAF2 에 의한 Lys-

63' 염색을 통한 유전자 발현을 확인하고, NF-κB 경로의 활성을 확인하기 위해 RAW264.7 및 3T3 세포를 이용하여 RIP 실험을 수행하였다.

연구 분야

이미지 데이터



RAW264.7 및 3T3 세포 추출물을 RIP 실험을 위해 1:1000 희석을 사용하여 분석하였다.