

제품명: RIP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03918

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘
적용	WB,ICC/IF,FC,IP
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:75 kDa; Observed MW: 75 kDa

항원 정보

유전자명	Ripk1
다른 이름	Ripk1, Rinp, Rip, Rinp, Rip, Receptor-interacting serine/threonine-protein kinase 1, Cell death protein RIP, Receptor-interacting protein 1
유전자 ID	19766.0
SwissProt ID	Q60855
면역원	마우스 RIP 의 재조합 단백질

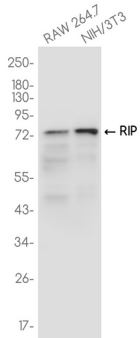
배경

TNF- α 의 주요 리간드로 DAB2IP 의 Ser-728 을 인산화 시키는 MAP3K5-JNK 신호 전달 경로를 활성화 시키는 역할을 하며, DNA 손상 대안으로 ZBP1 유전자 발현에 관여하며 NF- κ B 활성화에 관여한다. (PubMed:12654725, PubMed:19590578).

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



RIP 항체를 사용하여 RAW 264.7 및 NIH/3T3 세포 용출액에서 RIP의 위치를 분석을 수행했습니다.