

제품명: RIP 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe03794
연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/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 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 76 kDa

항원 정보

유전자명	RIPK1
다른 이름	RIPK1; Cell death protein RIP; RIP1; RIP; RIP-1; Rinp
유전자 ID	8737
SwissProt ID	Q13546
면역원	인간 RIP 의 재조합 단백질

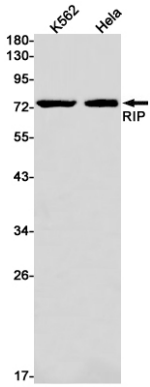
배경

NF- κ B 활성화에 필요한 단백질이다. 다양한 신호 경로를 통해 인접한 세포에서 유래하는 DNA 손상에 대해 RIPK1 함유 복합체 형성을 유도하는 세포 반응을 시작한다.

연구 분야

세포분화

이미지 데이터



RIP 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포에서 RIP의 위치 단백질 분석을 수행했다.