

제품명: RIP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02541

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 트림 및 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 대한 RIPK1 함복체 형성하여 DNA 손상을 수리한다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터

RIP 항체를 사용하여 K562 세포 용출액에서 RIP의 위치를 분석을 수행합니다

