

제품명: RIP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87001

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질산염에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:76 kDa; Observed MW:76 kDa

항원 정보

유전자명	RIP
다른 이름	RIP; RIP1; RIP-1
유전자 ID	8737
SwissProt ID	Q13546
면역원	인간 RIP의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 수용성 리소좀 단백질(RIP) 계열에 속하는 단백질 키나아제를 암호화합니다. 인체는 단백질은 조직 손상에 대한 반응으로 증식 세포 및 병적 세포의 과발생 조절에 관여합니다. RIP1/RIP3 키나아제에 의해 매개되는 과도한 세포 사멸(네크로시스)에 포함된다. 생체에서 유전자를 과발현시킬 경우 사망한다. [RefSeq 제공 2017년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HepG2 및 T24 세포 추출물 RIP 결과 (단순형) (1:2000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.

