

제품명: RIPK1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82284

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	76kDa

항원 정보

유전자명	RIPK1
다른 이름	RIP; RIP1; IMD57; RIP-1
유전자 ID	8737.0
SwissProt ID	Q13546
면역원	인간 RIPK1 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 131-277)을 사용하여 생성된 것

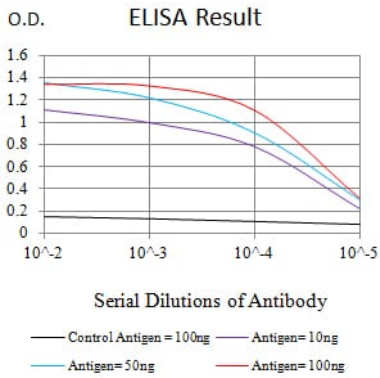
배경

이 유전자는 수용체 신호 전달 단백질(RIP) 계열에 속하는 단백질 키나제를 암호화한다. 암호화 단백질은 조직 손상과 염증에 대한 반응으로 증식 세포 사멸을 유도하고, 그리고 방정적 알부신 역할을 한다. RIPK1/RIPK3 키나제에 의해 매개되는 과도한 세포 사멸(네크로시스)에 포함된다. 생체에서 유전자를 과발현하면 출혈을 유발한다. [RefSeq 저널 2017 년 8 월]

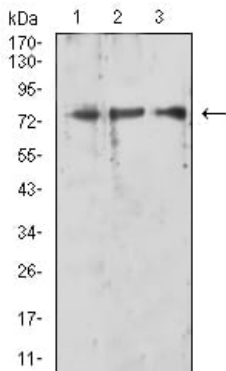
연구 분야

세포학

이미지 데이터



검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



HL-60(1), K562(2) 및 Jurkat(3) 세포종에 대한 RIPK1 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석