

**제품명: RIPK4** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM81853**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	ELISA, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	91.6kDa

## 항원 정보

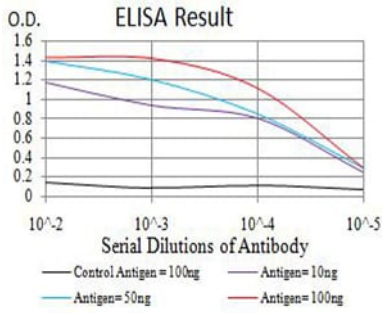
유전자명	RIPK4
다른 이름	DIK; PKK; PPS2; RIP4; ANKK2; NKRD3; ANKRD3
유전자 ID	54101.0
SwissProt ID	Q9H4D1
면역원	정제된 인간 RIPK4 재조합 단백질 (아미노산 675-784)을 사용하여 생산된 것

## 배경

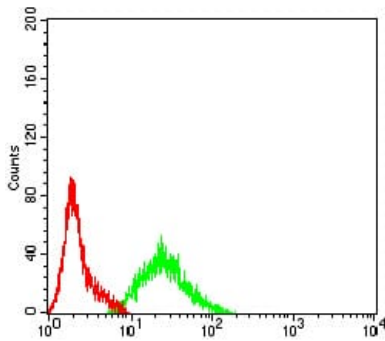
이 유전자는 인간과 다른 포유류에서 발견되는 단백질 키나제 C-탈아실라아제 계열의 구성원입니다. 또한 이 단백질은 NFκB를 활성화시킬 수 있으며, 질서 정연하게 조절된 세포 사멸에 관여하는 자연의 과정을 거칩니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



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



RIPK4 마우스 클항(녹)와 양대군(빨색)을 사용하여 SK-N-SH 세포를 유세포분석기로 분석한 결과