

제품명: MAP4K1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82916

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ELISA,FC
반응성	인간 쥐 원숭이 생쥐
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/부름 포함 PBS 용해정형항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	91.3kDa

항원 정보

유전자명	MAP4K1
다른 이름	HPK1
유전자 ID	11184.0
SwissProt ID	Q92918
면역원	표유에서 발현된 정제된 MAP4K1 재조합 단백질(AA:278-477).

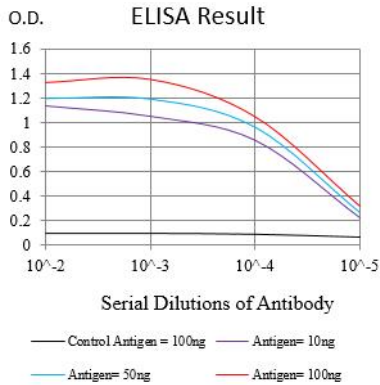
배경

MAP4K1(마우스 항원 단백질 키네이스 4 패밀리 클래스 1)은 단백질 키네이스이다. 관련성은 인트리아틴아시네일 조절 및 세포 신호 전달 경로(KEGG)가 있다. 이 유전자로부터 유전자 발현 데이터베이스(GO) 주어진 전사 활성 인자, 리셉터 및 단백질 키네이스 포함이다. 이 유전자 중 한 동유전자는 MAP4K3이다.

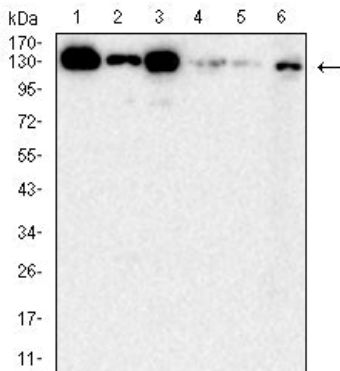
연구 분야

TGF- β 신호전달경로 MAPK 신호전달경로

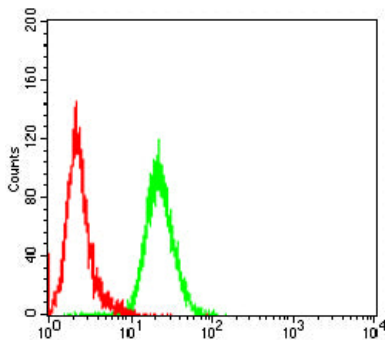
이미지 데이터



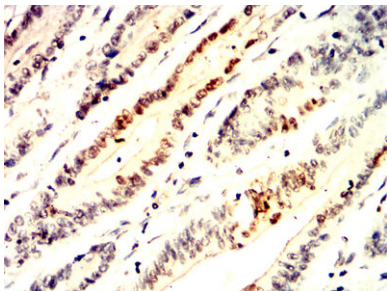
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



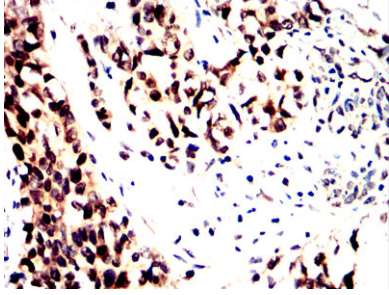
Jurkat(1), A549(2), 마우스장(3), COS7(4), C6(5) 및 NIH/3T3(6) 세포를 이용하여 MAP4K1 마우스 mAb 를 사용하여 웨스턴 블롯 분석



MAP4K1 마우스 mAb (녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



피부에 포도막염 감염을 조사하여 MAP4K1 마우스 mAb를 사용하여 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석



과편이 과편이 반응 조직에 대한 MAP4K1 마우스를 통해 DAB 염색을 통한 면역조직화 분석