

제품명: MAP3K14 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82287

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	104kDa

항원 정보

유전자명	MAP3K14
다른 이름	HS; NIK; HSNIK; FTDCR1B
유전자 ID	9020.0
SwissProt ID	Q99558
면역원	인간 MAP3K14의 정제된 세포질 도메인(아미노산 769-947)을 다량에 발효시킨 것

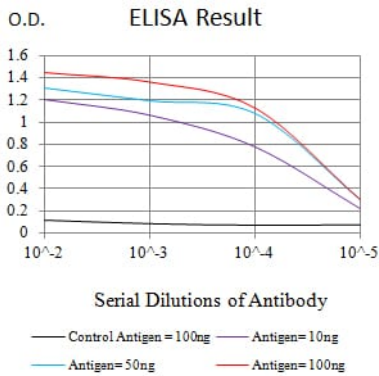
배경

이 유전자 세균으로 유래한 단클론 항체는 인간 항원 단백질 키나제 키나제 키나제 4(MAP3K14)를 염색한다. 이 키나제는 TRAF2에 결합하여 NF- κ B 활성을 저해한다. 또한 이 다른 MAP3K 키아제 계열 유전자를 공유한다. 이 키나제는 종양坏死인자 생성인자(TNF/NGF) 계열 수용체 및 인트린 제형 수용체에 공유한 NF- κ B 유전자 발현에 관여한다. [RefSeq 제 2008년 7월]

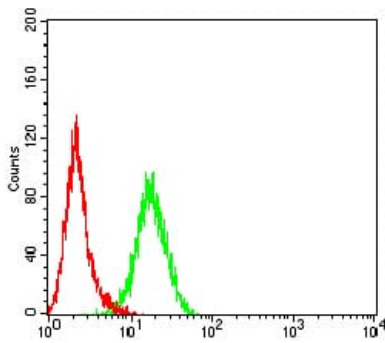
연구 분야

MAPK 신호전달경로

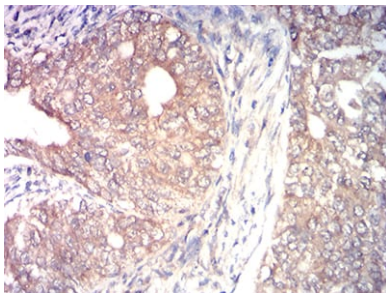
이미지 데이터



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



MAP3K14 마우스 림프구(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



표면에 포도탄닌 저장염색조제에 대한 MAP3K14 마우스 림프구에 DAB 염색이 용한 면역조직화학 분석