

제품명: MEK3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00114

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 39 kDa

항원 정보

유전자명	MAP2K3
다른 이름	AW212142; dual specificity mitogen activated protein kinase kinase 3; Dual specificity mitogen activated protein kinase kinase 6; Dual specificity mitogen-activated protein kinase kinase 3; MAP kinase kinase 3; MAP kinase kinase 6; map2k3; MAP2K6; MAPK ERK kinase 3; MAPK/ERK kinase 3; MAPK/ERK kinase 6; MAPKK 3; MAPKK 6; MAPKK3; MAPKK6; MEK 3; MEK 6; MEK3; Mitogen activated protein kinase kinase 3; Mitogen activated protein kinase kinase 6; MKK 3; MKK3; MKK6; mMKK3b; MP2K3_HUMAN; PRKMK 3; PRKMK3; PRKMK6; Protein kinase; mitogen activated; kinase 6 (MAP kinase kinase 6); protein kinase; mitogen-activated; kinase 3; SAPK kinase 2; SAPKK 2; SAPKK 3; SAPKK-2; SAPKK2; SAPKK3; Stress activated protein kinase kinase 2; Stress activated protein kinase kinase 3; Stress-activated

	protein kinase kinase 2.
유전자 ID	5606
SwissProt ID	P46734
면역원	인간 MEK3 의 재조합 단백질

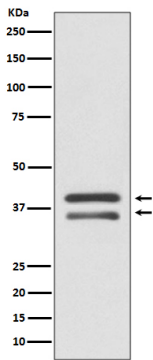
배경

이 중독성 키나제 생체에서 비정상적인 활성 상태에 의해 활성화된다. MAP 키나제 p38 의 발현 및 신호 전달을 촉진한다.

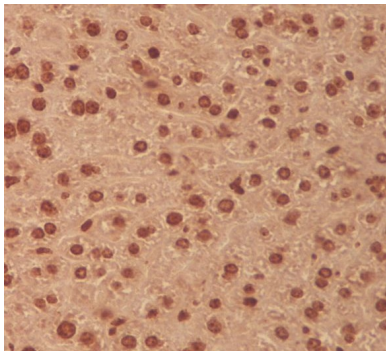
연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



MEK3 항를 사용하여 HepG2 세포 용출물에 MEK3 의 위치 단백질 분리를 수행했습니다.



파라에포틴 인간 조직에 MEK3 항를 이용한 면역조직화학을 수행했다. 항원 복제는 고온 조건인 121도 pH 6.0 용액을 사용했다.