

제품명: MEK1/2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21418

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프티올 300, 0.05% 보오 단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:44kD; Observed MW:44kD

항원 정보

유전자명	MAP2K1/MAP2K2
다른 이름	MAP2K1; MEK1; PRKMK1; Dual specificity mitogen-activated protein kinase kinase 1; MAP kinase kinase 1; MAPKK 1; MKK1; ERK activator kinase 1; MAPK/ERK kinase 1; MEK 1; MAP2K2; MEK2; MKK2; PRKMK2; Dual specificity mitogen-activated protein k
유전자 ID	5604; 5605
SwissProt ID	Q02750; P36507
면역원	-

배경

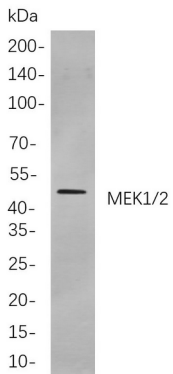
세포 내 위치, 세포질 유전자에 해당하는 단백질은 중추성 단백질 키나제 계열에 속하며, 유인성 단백질 (MAP) 키나제 키나제 (MKK) 또는 유인성 단백질 키나제 (ERK) 라고 알려진 MAP 키나제는 암 발생

최근 연구의 통합적 접근을 함다. 이 단백질 키아제는 MAP 키아제 이상에 의해 다양한 세포 내 신호에 의해 MAP 키아제 효 활성을 저해한다. MAP 키아제는 신경 전달 물질의 합성 경로로, 키아제는 세포 중추 신경 전달 물질과 같은 많은 세포 과정에 관여한다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Hela 세포 용출물 MEK1/2 표지 단백질을 사용하여 단백질 분획을 다량 검출하는 HRP 접합 항체 IgG 항체를 사용합니다.