

제품명: MEK 키나제-1(인산화 Thr1402) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04999

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	안화됨
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

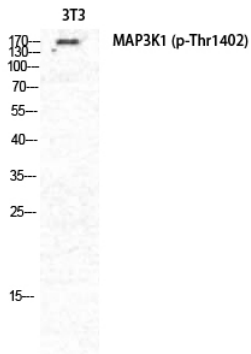
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	160kDa

항원 정보

유전자명	MAP3K1
다른 이름	MAP3K1; MAPKKK1; MEKK; MEKK1; Mitogen-activated protein kinase kinase kinase 1; MAPK/ERK kinase kinase 1; MEK kinase 1; MEKK 1
유전자 ID	4214.0
SwissProt ID	Q13233
면역원	이 항체는 Thr1402 인산화 부위를 위한 MAP3K1 유체상 단백질을 용해성으로 다 에피소프 1368-1417

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 세포 내 키나제이며 ERK 및 NK 키나제 경로 그리고 NF- κ B 경로를 통한 염증성 반응에 관여한다. 이 단백질은 자연화에 활성화되며 다른 단백질을 인산화하며 세포 내 신호를 전달한다. 이 단백질은 말에 있는 식물과 포유류(PHD)에 의해 E3 리가제를 통해 C-말에 있는 키나제 도메인에 의해 인산화 키나제를 나타낸다. [RefSeq 저널 2012 년 3 월, 추적할 수 없음]



NIH-3T3 세포를 대상으로 MEK 키제1(T1402) 다분양을 1:2000으로 희석하여 단백질을 분석하였다.