

제품명: Phospho-MEK2(Thr394) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00791

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA, IP
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	안화된
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	50% 글리세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

항원 정보

유전자명	MAP2K2
다른 이름	MAP2K2; MEK2; MKK2; PRKMK2; Dual specificity mitogen-activated protein kinase kinase 2; MAP kinase kinase 2; MAPKK 2; ERK activator kinase 2; MAPK/ERK kinase 2; MEK 2
유전자 ID	5605
SwissProt ID	P36507
면역원	이 항체는 Thr394 인화 부위를 위한 MEK2 유래 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 261-310

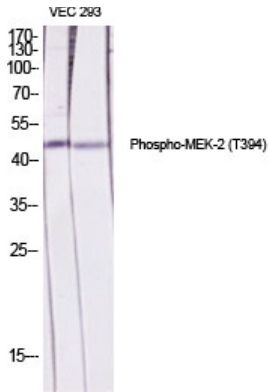
배경

MAP 캐시케이드는 Thr-Glu-Tyr 세 아미노산과 다른 잔위용 아민산을 포함한다. ERK1 및 ERK2 MAP 캐시케이드를 포함한다.

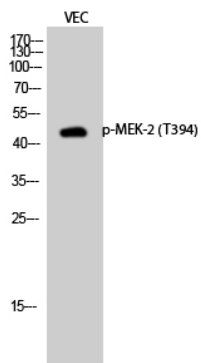
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



인화 MEK2(Thr394) 항를 사용하여 인화 용액에서 인화 MEK2(Thr394)의 인화 단백질을 수확했다.



VEC 용액에서 인화 MEK2(Thr394)에 대한 인화 단백질은 인화 MEK2(T394) 항를 사용하여 수확했다.