

제품명: MEK-6 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13807

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 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 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	37kDa

항원 정보

유전자명	MAP2K6 MAP2K6; MEK6; MKK6; PRKMK6; SKK3; Dual specificity mitogen-activated protein kinase
다른 이름	kinase 6; MAP kinase kinase 6; MAPKK 6; MAPK/ERK kinase 6; MEK 6; Stress-activated protein kinase kinase 3; SAPK kinase 3; SAPKK-3; SAPKK3
유전자 ID	5608.0
SwissProt ID	P52564
면역원	이 항원은 인간 MAP2K6 에서 유한항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질은 1-50

배경

이 유전자 중독성 단백질 키네아제 계열 구성원 MAP 키네아제 키네아제를 포함합니다. MAP 키네아제는 모노신조절 키네아제(ERK)라고 하며, 다양한 자극 신호의 통합적 역할을 합니다. 이 단백질은 중심 세포

