

제품명: MEK-3(인산화 Ser218) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05007

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 단백질
결합	비결합
변형	인산화
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 1:5000-1:10000
분자량	39kDa

항원 정보

유전자명	MAP2K3 MAP2K3; MEK3; MKK3; PRKMK3; SKK2; Dual specificity mitogen-activated protein kinase
다른 이름	kinase 3; MAP kinase kinase 3; MAPKK 3; MAPK/ERK kinase 3; MEK 3; Stress-activated protein kinase kinase 2; SAPK kinase 2; SAPKK-2; SAPKK2
유전자 ID	5606.0
SwissProt ID	P46734
면역원	이 항원은 Ser189 인산화유주변인 MKK3 유래 항원을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 번호 173-222

배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 MAP 키네이스 계열에 속하는 이중 특성 단백질 키네이스이다. 이 키네이스는 세포 분열 및 환경 스트레스에 의해 활성화되며, MAP 키네이스 신호 전달 경로에 관여한다.

