

제품명: MEK-4(인산화 Thr261) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05010

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 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 1:5000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	MAP2K4
다른 이름	MAP2K4; JNKK1; MEK4; MKK4; PRKMK4; SEK1; SERK1; SKK1; Dual specificity mitogen-activated protein kinase kinase 4; MAP kinase kinase 4; MAPKK 4; JNK-activating kinase 1; MAPK/ERK kinase 4; MEK 4; SAPK/ERK kinase 1; SEK1; Stress-activated pro
유전자 ID	6416.0
SwissProt ID	P45985
면역원	이 항원은 Thr261 인산화유주변인 SEK1/MKK4 유래항원을 대상으로 생성되었습니다. 이 인산화 위치는 227-276

배경

이 유전자는 마틴알파 단백질 키나제(MAPK) 계열 구성을 암호화한다. 이 계열 구성은 다양한 스트레스의 통합 자극에 의해, 분화, 전사 조절 및 발생 같은 광범위한 세포 과정에 관여한다. 이 유

