

**제품명: MEK-4** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab13806**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	44kDa

## 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 인간 SEK1/MKK4 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미순번호: 46-95

## 배경

이 유전자는 마틴 칼리만 단백질 키나제(MAPK) 계열 구성원을 암호화합니다. 이 계열 구성원은 다양한 스트레스 요인의 통합 자극에 의해 증가된 분화 전조절 및 발생과 같은 광범위한 세포 과정에 관여합니다. 이들은

