

**제품명: JNK3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: AP Rab12848**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간, 쥐, 생쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 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 1:10000-1:20000
분자량	48kDa

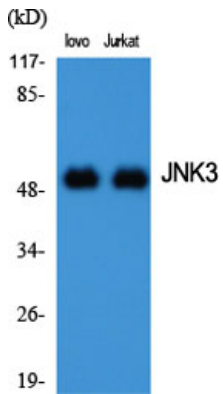
## 항원 정보

유전자명	MAPK10 MAPK10; JNK3; JNK3A; PRKM10; SAPK1B; Mitogen-activated protein kinase 10; MAP kinase
다른 이름	10; MAPK 10; MAP kinase p49 3F12; Stress-activated protein kinase 1b; SAPK1b; Stress-activated protein kinase JNK3; c-Jun N-terminal kinase 3
유전자 ID	5602.0
SwissProt ID	P53779
면역원	이 항체는 인간 MAPK10 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 이 펩타이드는 361-410

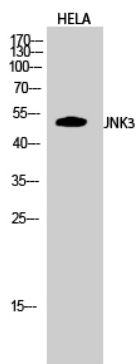
## 배경

이 유전자는 유한 단백질 MAP 키네이스에 해당한다. MAP 키네이스는 세포 성장, 분화, 분화, 전, 조, 및 다른 다양한 과정에 관여한다. 이 키네이스는 신경계, 특히





JNK3 단백질 1:2000 희석하여 HeLa 세포에 대한 Western blot 분석을 수행했다.



HELA 세포에 대한 Western blot 분석 (JNK3 단백질 1:2000 희석)