

**제품명: c-Jun** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab03392**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간, 쥐, 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50% 글세롤, 0.5% 보르덴필리트, 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

## 항원 정보

유전자명	JUN
다른 이름	Transcription factor AP-1; Activator protein 1; AP1; Proto-oncogene c-Jun; V-jun avian sarcoma virus 17 oncogene homolog; p39
유전자 ID	3725
SwissProt ID	P05412
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원입니다.

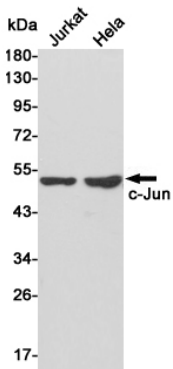
## 배경

c-jun은 염색체 위치 5'-TGA[CG]TCA-3'을 인코딩하는 전 인자입니다. HIPK3 에 의해 인산화된 NR5A1 의 활성을 촉진하여 cAMP 신호 전달 경로에서 c-Jun의 생성을 증가시킵니다.

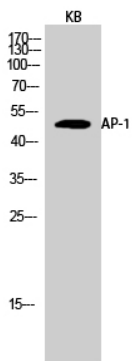
## 연구 분야

후유전학/핵산/단백

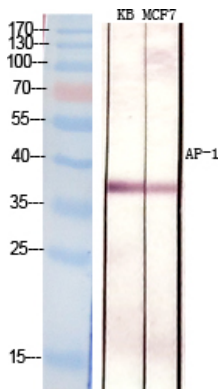
## 이미지 데이터



c-Jun 항를 사용하여 Jurkat 및 HeLa 세포에서 c-Jun의 위단 부분을 추출한다



AP1 항를 사용하여 KB 세포에서 c-Jun의 위단 부분을 추출한다



AP1 항를 사용하여 KB MCF-7 세포에서 c-Jun의 위단 부분을 추출한다