

제품명: c-Jun 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03716

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아세트산) 및 50% 글리세롤에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 43 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 대한 항원 펩타이드

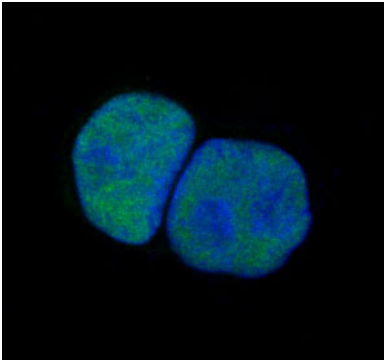
배경

c-jun은 염색체 위치 5'-TGA[CG]TCA-3'을 인코딩하는 전 인입자. HIPK3 에 의해 인산화된 NR5A1 의 활성을 촉진하여 cAMP 신호 전달 경로를 자극하는 유전자 발현을 증가시킵니다.

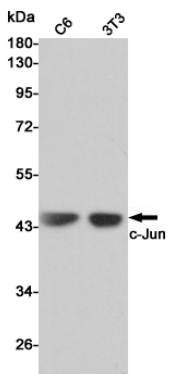
연구 분야

후생학/핵산/단백

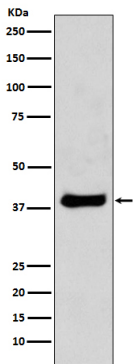
이미지 데이터



c-Jun 항체를 용인 HeLa 세포내 c-Jun 의 면역광 분석



c-Jun 항체를 용인 C6 및 3T3 세포 용출액 c-Jun 의 웨스턴 블롯 분석을 수행함다



c-Jun 항체를 용인 NIH/3T3 세포 용출액 c-Jun 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행함다