

제품명: 포스포-c-Jun(Thr93) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00713

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, 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	포도당 4-에피머화 효소

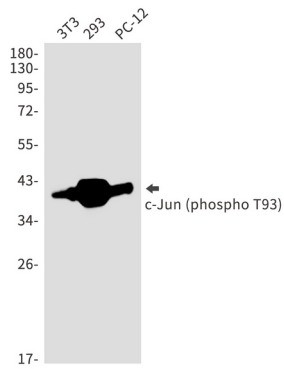
배경

c-jun은 염색체 위치 5'-TGA[CG]TCA-3'을 인산화하는 전 인자입니다. HIPK3 에 의해 인산화된 NR5A1 의 활성을 촉진하여 cAMP 신호 전달 경로를 자극하여 생체 분자 발현을 증가시킵니다.

연구 분야

후암연구핵심기술

이미지 데이터



3T3, 293, PC-12 세포를 사용하여 c-Jun(Thr93) 항을 사용하여 c-Jun(Thr93)의 위치를 분석하였다.