

제품명: c-Jun(3B3) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03463

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 43,48 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 항원 펩타이드

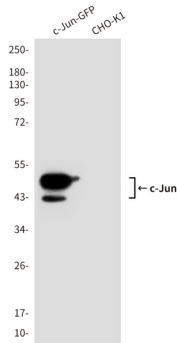
배경

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

연구 분야

후유전학/핵산/단백

이미지 데이터



PEGFPC1 c-Jun 을transfection 한CHO-K1 세포에서c-Jun 의발현을c-Jun 항체를이용하여확인하고
CHO-K1 세포양상을분석하였다.