

제품명: 포스포-c-Jun(Thr91) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87436

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:48 kDa

항원 정보

유전자명	Phospho-c-Jun
다른 이름	AP1; p39; AP-1; cJUN; c-Jun
유전자 ID	3725
SwissProt ID	P05412
면역원	인공 c-Jun 의 Thr91 주변에 해당하는 합성 안화 펩타이드

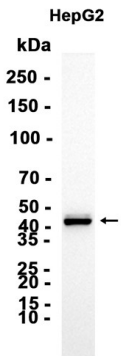
배경

이 유전자는 트류종에서 약 17 의 종에서 보존된 유전자입니다. 이 유전자는 비암세포 및 암에 유한한 단백질 암호화하며 특정 DNA 서열 인식 효소 유전자 발현을 조절합니다. 이 유전자는 암에 없으며 암의 성장에 전이 및 결핵이 유발하는 염색체 양인 p32-p31 에 위치합니다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포추출물 사용비율:1000 희석된 Phospho-c-Jun (Thr91) 항체를 사용하여 단백질 발현을 확인하였다.