

제품명: 포스포-c-Jun(Ser63) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01556

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보코 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
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 단백질 잔여물인 항원인화합물이다.

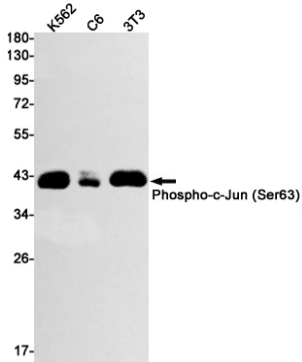
배경

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

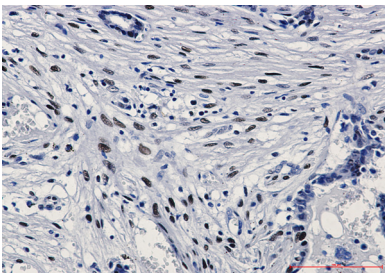
연구 분야

후암연구핵심기술

이미지 데이터



K562, C6, 3T3 세포용 물에 안화 c-Jun(Ser63) 항체를 사용하여 안화 c-Jun(Ser63)의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



파면이 포함된 안화 염색에 c-Jun(Phospho-S63) 항체를 사용한 염색을 수행했다. 항원 특이성은 고압 고온 조건의 구산 부름 pH 6.0 용액 사용했다.