

제품명: 포스포-JunD(Ser73/100) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00789

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	50% 글세롤 0.5% 보우덴필릿 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

항원 정보

유전자명	JUN/JUND
다른 이름	JUN; Transcription factor AP-1; Activator protein 1; AP1; Proto-oncogene c-Jun; V-jun avian sarcoma virus 17 oncogene homolog; p39; JUND; Transcription factor jun-D
유전자 ID	3725/3727
SwissProt ID	P05412/P17535
면역원	이 항체는 Ser73 인산화 유전인자인 c-Jun 유전인자를 대상으로 생성되었습니다. 예상 범위: 40-89

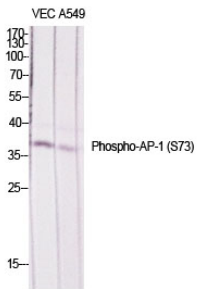
배경

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

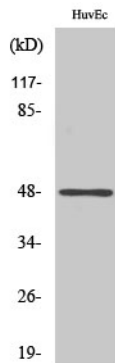
연구 분야

후성유전학/핵산/단백

이미지 데이터



인화 JunD(Ser73/100) 항를 사용하여 양한 용물에서 인화 JunD(Ser73/100)의 인화된 부분을 수행했다



HuvEc 용물에서 Phospho-AP1/Jun D (S73/100) 항를 사용하여 Phospho-JunD (Ser73/100)의 인화된 부분을 수행했다