

제품명: JunB 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00118

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다티움 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 43 kDa

항원 정보

유전자명	JUNB
다른 이름	Transcription factor jun-B
유전자 ID	3726
SwissProt ID	P17275
면역원	인간 JunB 의 합성 펩타이드

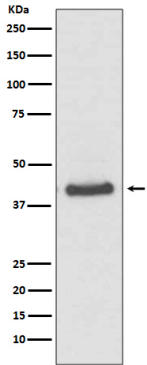
배경

JunB 는 c-Jun 및 JunD 를 포함하는 Jun 계열의 전사 인자 유전자(bZIP) 전사 인자입니다. Jun 계열 유전자 Fos 및 ATF 단백질과 함께는 다양한 형태의 전사 인자 복합체를 형성하여 AP-1(활성화 단백질)을 형성하며 AP-1의 활성은 성장, 감염 및 스트레스와 같은 다양한 자극 및 환경 자극에 의해 조절됩니다.

연구 분야

후유전학/핵산/단백

이미지 데이터



JunB 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 JunB 의 웨스턴 블롯 분석을 수행함