

제품명: JunB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86519

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	양친구 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:36 kDa; Observed MW:42,43 kDa

항원 정보

유전자명	JunB
다른 이름	AP-1
유전자 ID	3726
SwissProt ID	P17275
면역원	양친구 JunB 의 합성 펩타이드

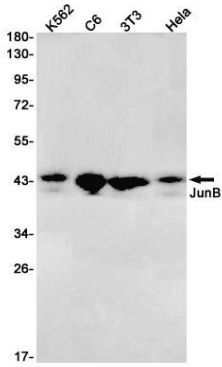
배경

1 차성양반응후유전자활성조절에 관여하는 전사인자 DNA 서열 5'-TGA[CG]TCA-3'에 결합한다

연구 분야

-

이미지 데이터



JunB 항체(1:1000 희석)를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 JunB를 웨스턴 블롯으로 검출함.

cs

AMRe86519를 1:1000 희석하여 C6 세포 추출액에 웨스턴 블롯 분석을 수행함.

