

제품명: Jun B (phospho Ser79) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04912

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000, IP 1:20-1:50
분자량	-

항원 정보

유전자명	JUNB
다른 이름	JUNB; Transcription factor jun-B
유전자 ID	3726.0
SwissProt ID	P17275
면역원	이 항체는 Ser79 인화유주변인 인간 JunB 유체상 단백질을 대상으로 생성되었습니다. 아미노산 범위 46-95

배경

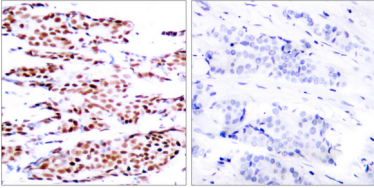
가능 1 차성인 반응 후 유전자 발현 조절에 관여하는 전사인자 DNA 서열 5'-TGA[CG]TCA-3'에 결합 유체 상인자에 의해 유체 유성 bZIP 계열에 포함 유성 bZIP 계열 Jun 하계열에 포함 유성 1 개 bZIP 도메인을 포함 소위 중량체는 Jun/Fos 계열 다른 구성원인 중량체 DNA 에 결합 가능 1 차성인 반응 후 유전자 발현 조절에 관여하는 전사인자 DNA 서열 5'-TGA[CG]TCA-3'에 결합 유체 상인자에 의해 유체 유성 bZIP 계열에 포함 유성 bZIP 계열에 포함 Jun 아래 유체 1 개 bZIP 도메인을 포함 소위 중량체는 Jun/Fos 계열 다른

구형과 평형 DNA에 결합한다.

연구 분야

후유화핵산염기

이미지 데이터



JunB(Phospho-Ser79) 항체를 사용한 피부암 조직의 면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 안화염기로 차인 그림이다.