

제품명: Jun D (인산화 Ser255) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04913

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인산화 단백질
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, 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	JUND
다른 이름	JUND; Transcription factor jun-D
유전자 ID	3727.0
SwissProt ID	P17535
면역원	이 항체는 Ser255 인산화 유전자 JunD 유전자 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 222-271

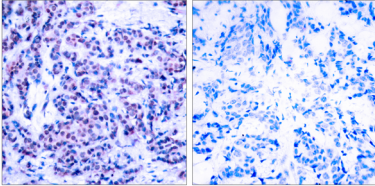
배경

이 인산화 Jun D 항체는 JunD 단백질의 Ser255 위치를 특이적으로 인식합니다. JunD는 AP-1 전사 인자 복합체의 구성 요소입니다. 이 단백질은 p53 의존적 노화 및 세포 사멸을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. 대체면역 시 사용으로 인해 다양한 연구가 수행되었습니다 (PMID:12105216). [RefSeq 저널 2013 년 11 월, JunD는 AP-1 부위 결합에 중점적으로 AP-1 부위를 포함하는 프로모터 활동을 저해합니다. 유성 bZIP 계열, Jun 하위 계열에 포함된다. 유성 1 계열 bZIP 도메인을 포함한다. 소위 약한 DNA 에 결합한다.

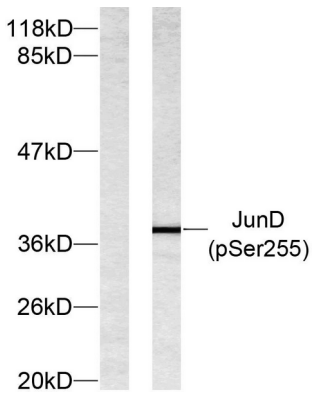
연구 분야

MAPK_ERK_상, MAPK_G_단백질

이미지 데이터



JunD(Phospho-Ser255) 항체를 용매인 포도당과 포도당이 유암 조직의 면역조직화학 분석 오른쪽 같은 안화염이로 차이를 나타내다.



포도당으로 차이를 293 세포를 JunD(Phospho-Ser255) 항체를 용매인 포도당과 포도당이 유암 조직의 면역조직화학 분석 오른쪽 같은 안화염이로 차이를 나타내다.