

제품명: AP-1 (인산화 Thr231) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04236

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	39-42kDa

항원 정보

유전자명	JUN
다른 이름	JUN; Transcription factor AP-1; Activator protein 1; AP1; Proto-oncogene c-Jun; V-jun avian sarcoma virus 17 oncogene homolog; p39
유전자 ID	3725.0
SwissProt ID	P05412
면역원	이 항체는 Thr231 인산화유추원인 c-Jun 유래 항원만을 용해성 단백질로 제조되었습니다. [인산염] 201-250

배경

이 유전자는 쥐 종에서 17 의 종형질로 유전됩니다. 이 유전자는 비암성 단백질에 유한 단백질 암호화해 특정 DNA 서열 직접 결합하여 유전자 발현을 조절합니다. 유전자는 인산염이 없으며 인산염은 암 발생에 관여하는 단백질의 인산화에 관여합니다. p32-p31 에 위치합니다. [RefSeq] 제 2008 년 7 월, 기능 연구는 5'-TGA[CG]TCA-3' 를 인산화 결합하는 전사자 PTM: 인산화 전 발현을

