

제품명: AP-1 (인산화 Thr239) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04237

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
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

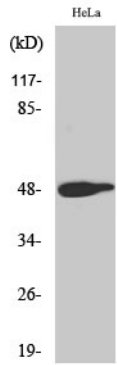
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000, IP 1:20-1:50
분자량	39-42kDa

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 Thr239 인산화유추원인 c-Jun 유래 항원을 대상으로 생성되었습니다. (인산화) 206-255

배경

이 유전자는 유종 바이러스 17 의 종양 발암 유전자이다. 이 유전자는 비인산 단백질에 유한 단백질 암호화해 특정 DNA 서열 직접 결합하여 유전자 발현을 조절한다. 이 유전자는 인산이 없어도 인산 결합에 전이 및 결합 단백질의 유추인 p32-p31 에 결합한다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월, 가능 염색체 위치 5'-TGA[CG]TCA-3' 를 인산화 결합는 전이자 PTM: 인산화 결합을



HeLa 세포에 대한 Phospho-AP-1 (T239) 항체를 1:500 희석하여 Western blot 분석을 수행했다.