

**제품명: AP-1(아세틸 Lys271) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab06171**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	아세틸화
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, 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	인간 AP-1 의 내부영역 특이 K271 아세틸화 유전자에 유한한 항원 아세틸화

## 배경

이 유전자는 유전자 17 의 종양 관련 유전자이다. 이 유전자는 비인간 세포에 유한한 단백질 암호화하며 특정 DNA 서열 결합을 사용하여 유전자 발현을 조절한다. 이 유전자는 인체 암 및 인체 암 발생에 관여하는 것으로 알려져 있다. 이 유전자는 p32-p31 에 위치한다. [RefSeq] 제 2008 년 7 월, 가능 염색체 위치 5'-TGA[CG]TCA-3' 를 인체 게놈에서 찾아 PTM: 인산화 단백질

