

**제품명:** 엘크-1 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab10406

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	50kDa

## 항원 정보

유전자명	ELK1
다른 이름	ELK1; ETS domain-containing protein Elk-1
유전자 ID	2002.0
SwissProt ID	P19419
면역원	이 항원은 인간 Elk1 에서 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 351-400

## 배경

이 유전자는 전사 인자 Ets 계열 및 성장 인자(TCF) 하위 계열에 속합니다. TCF 하위 계열 단백질은 c-fos 유전자 프로모터의 항반응 인자(SERF) 및 항반응 요소(SRF)에 결합하여 증진을 형성합니다. 이 유전자에 의해 생성된 단백질은 ras-raf-MAPK 신호 전달 경로의 핵심 구성 요소입니다. 이 유전자는 대변역 개시 코딩 단백질이 유전자 발현을 생성한다. 관련 유전자 7 번 및 14 번 염색체에 위치하고 있습니다. [RefSeq 제 2012 년 3 월 6 일] 가능 전사 위치를 확인하십시오. 유전자 DNA 서열에 결합하는 항반응 인자 및 fos 항반응 요소의 ETS 및 SRF 도메인 증진을 형성할 수 있습니다. PTM: 유비쿼터스

