

**제품명: KLF13** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00491**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

## 항원 정보

유전자명	KLF13 KLF13; BTEB3; NSLP1; Krueppel-like factor 13; Basic transcription element-binding protein 3;
다른 이름	BTE-binding protein 3; Novel Sp1-like zinc finger transcription factor 1; RANTES factor of late activated T-lymphocytes 1; RFLAT-1; Transcription factor BTEB3; Transcription factor NSLP1
유전자 ID	51621
SwissProt ID	Q9Y2Y9
면역원	이 항원은 Lys166의 비아실 유전자 서열을 가진 KLF13의 항원 부위를 대상으로 생성되었습니다. 아민 번호 131-180

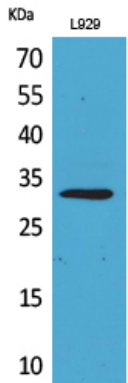
## 배경

활성 SP1 과장하여 GC 함량은 DNA 요인 BTE 부위에 결합하여 전사를 억제한다

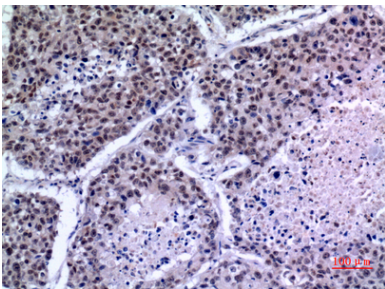
## 연구 분야

후생화학학실험실

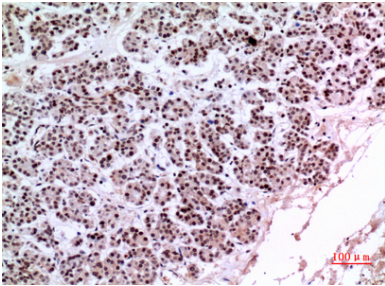
## 이미지 데이터



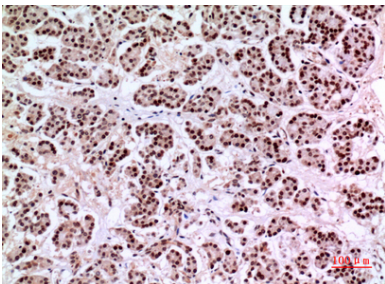
KLF13 항체를 용해 L929 세포 용출물에 KLF13 의 유단 단백질을 수행한다



KLF13 항체를 용해 과산화수소 배양액의 면역조직화학 분석 항원 특이성 과산화수소 배양액 pH 6.0 용액을 사용했다



KLF13 항체를 용해 과산화수소 배양액의 면역조직화학 분석 항원 특이성 과산화수소 배양액 pH 6.0 용액을 사용했다



KLF13 항체를 용해 과산화수소 배양액의 면역조직화학 분석 항원 특이성 과산화수소 배양액 pH 6.0 용액을 사용했다