

**제품명: PTP22** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16667**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	91kDa

## 항원 정보

유전자명	PTPN22
다른 이름	PTPN22; PTPN8; Tyrosine-protein phosphatase non-receptor type 22; Hematopoietic cell protein-tyrosine phosphatase 70Z-PEP; Lymphoid phosphatase; LyP; PEST-domain phosphatase; PEP
유전자 ID	26191.0
SwissProt ID	Q9Y2R2
면역원	인간 PTP22 의 N-말단 부위에서 유래한 항원입니다.

## 배경

이 유전자는 단백질로 인간 췌장 세포의 비정상적인 4-히스티딘을 암호화한다. 암환자 단백질은 차이 단백질 CBL 과 결합하는 특이적 세포내 인산화 효소이며 세포내 신호 전달 경로에 CB

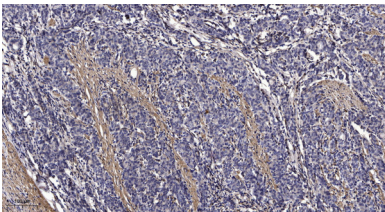
L 기능 저하에 관여하는 다이나믹인 단백질은 체 형상 변경 유전자 조절의 전신형성 유전자 및 고대 부속을 포함하여 여러 질병과 관련될 수 있습니다. 다른 이형염색체는 대체로 이전 단계에서 보고되었습니다.

유점 단백질은 안구 조직에 포함되어 있으며, 4 개월 유점 1 개월 유점 단백질은 안구 조직을 포함하여 조직성 주름과 조직 및 뼈에 발현되어, 은형색과 다양한 세포 및 세포막에서 발현됩니다.

## 연구 분야

MAPK

## 이미지 데이터



과민포도안 위암 조직 면역조직화학 분석 1. 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용하여 희석하였다. 3. 이 항체 1:200 으로 희석하여 슬라이드에서 45 분 동안 반응시켰다.