

**제품명: PYK2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16716**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간, 쥐, 생쥐, 원숭이
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	115kDa

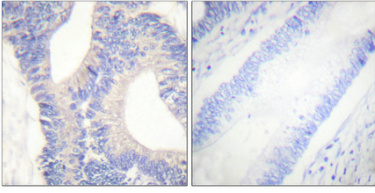
## 항원 정보

유전자명	PTK2B PTK2B; FAK2; PYK2; RAFTK; Protein-tyrosine kinase 2-beta; Calcium-dependent tyrosine kinase
다른 이름	CADTK; Calcium-regulated non-receptor proline-rich tyrosine kinase; Cell adhesion kinase beta; CAK-beta; CAKB; Focal adhesion kinase 2; FADK 2; Pro
유전자 ID	2185.0
SwissProt ID	Q14289
면역원	이 항원은 인간 PYK2 에 유래한 항원입니다. 용어는 생체 조직이다. 아민산 범위 546-595

## 배경

이 유전자는 세포 분열 후 캐시테인 분해에 관여하는 칼슘 의존적 조절 MAP 캐시테인 조절 단백질에 관한 다염색체 단백질 인자이다. 용어는 칼슘 의존적 인자로서 조절 단백질 분해를 조절





과민포도막의 결장 조직면역조직화학 분석은 1:100으로 하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다. 항원 처리는 과민포도의 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 항체 면역을 탐침이로 대체하여 얻었다.