

**제품명: Tctex5** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18755**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	PPP1R11
다른 이름	PPP1R11; HCGV; TCTE5; Protein phosphatase 1 regulatory subunit 11; Hemochromatosis candidate gene V protein; HCG V; Protein phosphatase inhibitor 3
유전자 ID	6992.0
SwissProt ID	O60927
면역원	이 항원은 인간 PPP1R11에서 유한항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 71-120

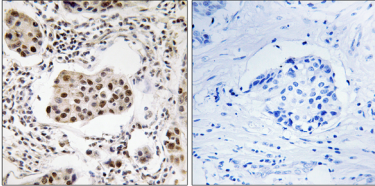
## 배경

이 유전자는 유인장 및 유인장 PP1 형에 해로운 단백질을 코딩하는 인산화소 1(PP1)의 특이적 조절인자입니다. 이 유전자는 6 번째 주요 조직형성 복합체 클러스터 영역에 위치합니다. [RefSeq]  
제 2008 년 7 월, 가능 단백질 인산화 억제제 조직 특성 광학 이미징

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과편이과편이인유양조직에대한PPP1R11 항를이용한면조직화분석.오른쪽 그림은항염체이로차한결이다.