

**제품명: TSSK 6** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19377**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인위생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	TSSK6 TSSK6; SSTK; FKSG82; Testis-specific serine/threonine-protein kinase 6; TSK-6; TSSK-6;
다른 이름	Testis-specific kinase 6; Cancer/testis antigen 72; CT72; Serine/threonine-protein kinase SSTK; Small serine/threonine kinase
유전자 ID	83983.0
SwissProt ID	Q9BXA6
면역원	인 TSSK 6 의 내부에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

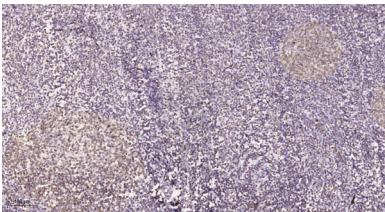
이 단백질은 유전자 CAMK(칼슘 칼모듈린 의존성 세린/트레오닌 키네이스) 계열 구성을 암호화한다. 암호화 키네이스 광범한 발현을 보이며, 상동체 영향을 미치 때문에 환형 단백질로 알려져 있다.

. 매우 희박한 단백질을 암화하는 원자 검출은 낮은 분자량 범위에서 정상 단백질을 가지고 있습니다 [RefSeq 제 2012 년 1 월]. 축적성 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 보조 인자 마늘 , 기능 장애 및 기능에 영향을 미쳐 감수열후염 단백질 생성 과정에 DNA 응축에 관여합니다. PTM: 자인화 유성 단백질 케타수과 말에 속합니다. CAMK 서브 그룹은 단백질 케타수과 유성 1 개의 단백질 케타수과 말에 포함 소위 열거 단백질 HSPCB, HSPA8 및 HAPA1A 외성 그룹에 포함. 이 단백질은 TSSK6 케타수과 말에 포함. 이 단백질은 조직 특이성 표현이 높은 수준으로 발현된 안의 장 , 소장, 난소, 전신 흉선 및 말초 혈관 혈관에는 낮은 수준으로 발현

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



과민포도산염 단백 조직 면역 조직 화학 분석 1. 항원 화를 위해 Tris-EDTA, pH 9.0 용액을 사용했다. 2. 항체 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 16 시간 동안 반응했다. 3. 이차 항체 1:200 으로 희석하여 45 분 동안 반응했다.