

제품명: TSSK 4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19376

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기 방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	TSSK4
다른 이름	TSSK4; C14orf20; STK22E; TSSK5; Testis-specific serine/threonine-protein kinase 4; TSK-4; TSSK-4; Testis-specific kinase 4; Serine/threonine-protein kinase 22E
유전자 ID	283629.0
SwissProt ID	Q6SA08
면역원	이 항체는 인간 TSSK4 에서 유한 항원 펩타이드를 사용해서 생성되었습니다. amino acid 211-260

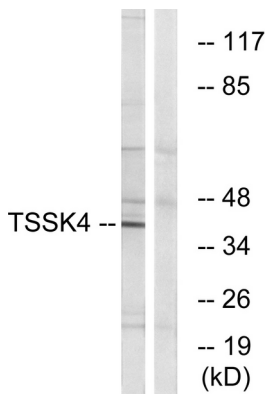
배경

이 유전자 장 특이적 유전자 발현은 케미에 결합 수용체와 결합된 단백질은 cAMP 반응 요소 결합 단백질 전사 인자 인호를 통해 CREB/CRE 반응 경로를 자극하여 생성에 관여하는 것으로 생성된다. 대체로 이상으로 예전 본이 생성된다. [RefSeq 제공 2010 년 5 월, 축적형 ATP + 단백질 = ADP + 인호 단백질 보조 인자 마다 높은 효소 조절 Thr-197 에 의해 인호에 의해 활성화되며

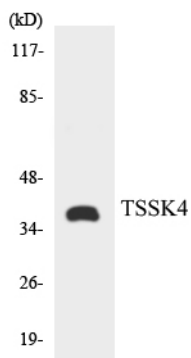
, 자가인화에도 관여할 수 있다. 기능 상실 세포 사멸 또는 성장 기능 상실의 발현에 관여할 수 있다 (유사 예). CREB1 의 Ser-133 을 인화하여 유산 산물을 저한다. PTM: 자가인화 (유사 예). DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의한 인화 유점 단백질에 수퍼패에 수함 CAMK Ser/Thr 단백질에 결합 유점 1 개 단백질에 결합 포함 조직 특이성 고해사만 발현

연구 분야

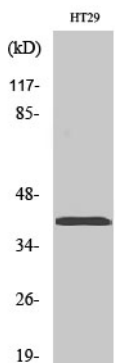
이미지 데이터



HT-29 세포 용출물 TSSK4 항체를 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 하였다. 오른쪽은 항체 양성 대조군이다.



HT-29 세포 용출물 TSSK4 항체를 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 하였다.



TSSK 4 단백질 용출물 용해액에 웨스턴 블롯 분석. 약량은 1:20000 이하 하였다.