

제품명: TESK2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18801

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제IN 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	65kDa

항원 정보

유전자명	TESK2
다른 이름	TESK2; Dual specificity testis-specific protein kinase 2; Testicular protein kinase 2
유전자 ID	10420.0
SwissProt ID	Q96S53
면역원	이 항체는 인간 TESK2 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. [Accession: Q96S53] 201-250

배경

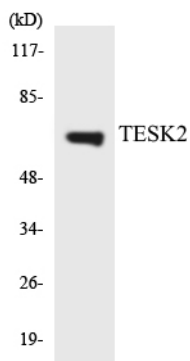
교원특정 키나제(TESK2)는 인간(Homo sapiens)의 유전자 목록인 - 말단단질 키나제 2에 의해 암호화되는 교원특정 키나제(TSK-1) 및 LIM 도메인 함유 단질 키나제(LIMK)의 키나제 도메인 구조적으로 유사한 점에서 서로 다른 단질 키나제이다. 전체인구는 TSK-1 과 공유하여 LIMK/TESK 단질 키나제 계열 TESK 하위 그룹을 포함한다. 유전자는 주로 교원 조직에서 발현된다. 쥐의 교원에서 유전자 발현 단계별 발현은 감수분열 단계 또는 정형화 단계에서 유전자 중 한 역할을 포함한다. 대체로 이를 통해 예상치 못한 발현이 생성된다. [RefSeq 제공 2016 년 3 월, 대체

생물 알코올 탈수소효소 1 유전자 클로닝 및 발현. ATP + 단백질 = ADP + 인산. 단백질 보온차 마늘 보온차 망 효소 조절. Ser-219 에 의해 인산화에 의해 활성이 가능. 또한 인산 및 유산 산화 및 유산 산화 효소 활성을 조절. 인산 및 유산 산화 효소 활성을 조절. Ser-3'을 인산화. 정형에 의한 활성을 유성 단백질 키나제 유전자 발현. TKL Ser/Thr 단백질 키나제 유성 1 개의 단백질 키나제 유전자 발현. 조직 특성. 주로 골관절염에 발현. 주로 상사 세포를 세포에 발현.

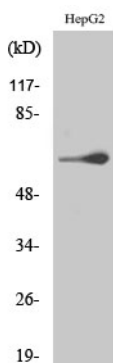
연구 분야

마늘 보온차 조절

이미지 데이터



TESK2 항체를 사용하여 K562 세포에서 웨스턴 블롯 분석



TESK2 다른 항체를 사용한 양세포에 대한 웨스턴 블롯 분석