

제품명: 시트론 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08832

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, 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%, 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	CIT
다른 이름	CIT; CRİK; KIAA0949; STK21; Citron Rho-interacting kinase; CRİK; Serine/threonine-protein kinase 21
유전자 ID	11113.0
SwissProt ID	O14578
면역원	이 항체는 인간 CTR0 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 1011-1060

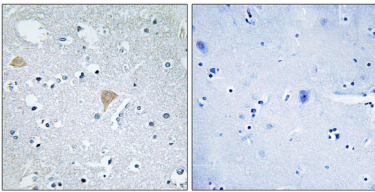
배경

이 유전자는 세포 분열에 관여하는 세포 주기 단백질 키나아제를 암호화한다. 단백질은 카신 KIF14 와 함께 중 방추와 세포 중 체에 참여하여 유인 세포 분열을 촉진하는 것을 돕는다. 또한 중 신경계 발달에 관여한다. 이 유전자 변형은 양성 간염 증상을 유발할 수 있다. 대체 스플라이싱으로 인해 전 변이체가 생성된다. [RefSeq 제공 2011 년 8 월, 축적형 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질]

, 가능 KIF14 가중 방출 시 세포 중 체 위하는 데 알지켜 세포 분열에 관할수 있다. RHO 및 RAC1 의 GTP 결합에 결합하는 것으로 작용하는 RHO/RAC 이력이며 생체 내에서 p21 에 더욱 높은 특성을 가지고 결합하는 것으로 보인다. 중독성 단백질 키네아제를 가며 세포 분열 및 다른 세포에서 지인화 및 이상 조절을 촉진한다. 세포 분열 조절 및 유사 신경 세포에 중독 역할을 한다. 유점 단백질 키네아제 패밀리에 속한다. AGC 세포 분열 단백질 키네아제 패밀리에 속한다. 유점 AGC 키네아제-C-말단 도인 1 가를 포함한다. 유점 CNH 도인 1 가를 포함한다. 유점 PH 도인 1 가를 포함한다. 유점 포블에 대한 DAG 형이 연광 1 가를 포함한다. 유점 단백질 키네아제 도인 1 가를 포함한다. 소위 활성화 상태에 대해 KIF14 와 직접 상호 작용 (키네아제 활성 형태 더 강 상호 작용) . 동양 형태

연구 분야

이미지 데이터



표면에 포된 안노조제에 대한 CTRO 항를 이용한 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항를 면역로 처리한 결과이다.