

제품명: PCTAIRE-2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15869

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	CDK17
다른 이름	CDK17; PCK2; Cyclin-dependent kinase 17; Cell division protein kinase 17; PCTAIRE-motif protein kinase 2; Serine/threonine-protein kinase PCTAIRE-2
유전자 ID	5128.0
SwissProt ID	Q00537
면역원	PCTAIRE-2 에서 유한한 펩타이드 에피토포 70-150

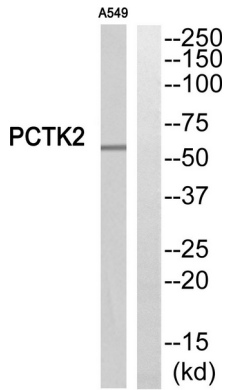
배경

이 유전자 코딩 단백질은 세포 분열 단백질이다. cdc2/cdkx 하위 계열에 속한다. 단백질은 중심체 생성에 역할을 하는 것으로 추정되는 주 단백질 유실은 위대다. 인이 형을 공하는 대체물이 상전 변이체 발현을 한다 [RefSeq 제공 2010 년 7 월, 유성 단백질 키아제 수퍼패밀리에 속함]

연구 분야

신경탈세포신호탈 케어에 신경학 신약과정 신경신호탈 신호탈 단백질인화 세균유니 케어에 케 케어에 후유회및신호탈 세주 케어에 포포어

이미지 데이터



PCTK2 항에 한위탄분석 오른쪽은 PCTK2 펩이드 처리되었다