

제품명: DCAMKL2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09829

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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%, 보온액 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	83kDa

항원 정보

유전자명	DCLK2 DCLK2; DCAMKL2; DCDC3B; DCK2; Serine/threonine-protein kinase DCLK2; CaMK-like CREB
다른 이름	regulatory kinase 2; CL2; CLICK-II; CLICK2; Doublecortin domain-containing protein 3B; Doublecortin-like and CAM kinase-like 2; Doublecortin-like kinase 2
유전자 ID	166614.0
SwissProt ID	Q8N568
면역원	이 항원은 인간 DCLK2 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 이 단백질의 1-50

배경

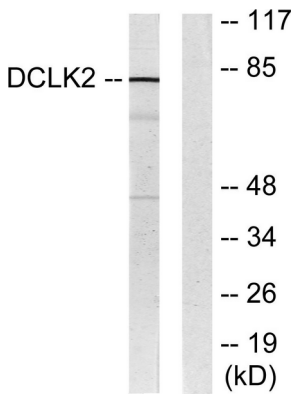
이 유전자는 단백질 키나제 슈퍼패밀리와 관련된 단백질의 구성원을 암호화합니다. 유전자에 의해 생성된 단백질은 미토콘드리아에 결합하여 미토콘드리아를 조절하는 두 가지 Ca²⁺/칼슘 의존성 단백질 키나제

외상항상용은 C-말 세린 또는 단백질 억제제인 그리고 다른 단백질 억제제에 의해 양 단백질 생성을 매하는 세포를 통한 단백을 포함다 양한 단백질 미
 세관 중항은 단백질 억제제는 독작용다 생 연구 때면 이 때면 다른 경우 DCX 유전자 유전자 해 구조에 있어 공인 것을 하여 유전자 검정면의 무중에서 하는 것 유체
 삼한 집중과 차를 초한다. 중대제항성 ATP + 단백질 = ADP + 인화 단백질 유점 단백질 억제제에 속함 유점 단백질 억제제에 속함 CAMK 세린 또는 단백질 억제제
 말미 CaMK 세린 또는 유점 단백질 억제제인 1 기를 포함 유점 단백질 억제제인 2 기를 포함

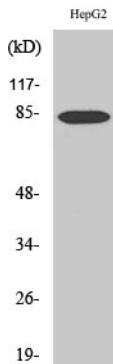
연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포에서 DCLK2 항체를 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 항체이로 나타났다.



DCAMKL2 다른 항체를 사용하여 세포 단백질 분석