

제품명: DAPK2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09788

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, 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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	DAPK2
다른 이름	DAPK2; Death-associated protein kinase 2; DAP kinase 2; DAP-kinase-related protein 1; DRP-1
유전자 ID	23604.0
SwissProt ID	Q9UIK4
면역원	이 항원은 인간 DAPK2 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노 범위 284-333

배경

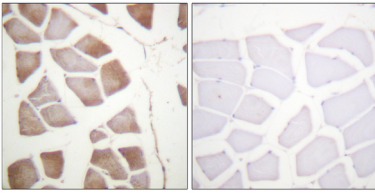
이 유전자는 인간 유전체에서 발견되는 단백질을 암호화합니다. 이 단백질은 N-말단 단백질 키나제 도메인과 그 뒤에 이차 구조를 갖는 도메인을 포함하여 이 구조 및 기능 조절인자 및 관련 단백질 키나제 1(DAPK1)과 상동 유사성을 보입니다. 이 유전자의 발현은 세포 사멸을 유도하는 것으로 나타났습니다. 이 단백질은 여러 개의 아미노산 잔기를 포함합니다. [RefSeq 저널 2008년 7월, 추적할성 ATP + 단백질

= ADP + 인산화 단백질 보조인자 마늘 효소 절 Ser-318 에피자산화에 음적으로 조절된 기능 세포의 양 조절 역할을 하는 칼슘 결합 단백질인 세린/트레오닌 키네이스 유성 단백질 키네이스 펩타이드 키네이스 (CAMK) 세린/트레오닌 키네이스 계열 DAP 키네이스 유성 1 개 단백질 키네이스를 포함 소위 동양계 동양계 효소 키네이스 계열이다 Ser-318 에피자산화에 의해 될 조직성 조된 단백질에서 관찰된 심장 폐 골관아는 수준로 발현

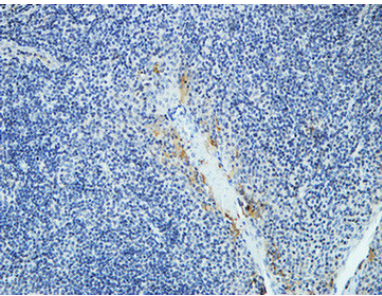
연구 분야

약리행위 병용

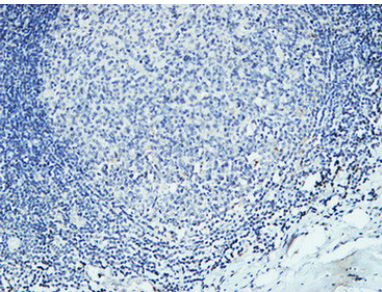
이미지 데이터



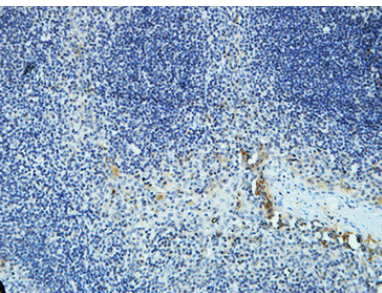
파핀포핀인간골관아조직에 대한 DAPK2 항체 이용한 면역조직화 분석은 조직 골관아를 나타내며 관찰되었다.



파핀포핀인간골관아조직에 대한 면역조직화 분석은 조직 골관아를 나타내며 관찰되었다. 1. 항체 1:100 로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 용해시켰다. 3. 이 항체 1:200 로 희석하여 30 분 반응시켰다.



파핀포핀인간골관아조직에 대한 면역조직화 분석은 조직 골관아를 나타내며 관찰되었다. 1. 항체 1:100 로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 용해시켰다. 3. 이 항체 1:200 로 희석하여 30 분 반응시켰다.



파핀포핀인간골관아조직에 대한 면역조직화 분석은 조직 골관아를 나타내며 관찰되었다. 1. 항체 1:100 로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. 고압 및 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 용해시켰다. 3. 이 항체 1:200 로 희석하여 30 분 반응시켰다.