

제품명: ADK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab06638

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	글리세롤 50%, 보온단백질 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	ADK
다른 이름	ADK; Adenosine kinase; AK; Adenosine 5'-phosphotransferase
유전자 ID	132.0
SwissProt ID	P55263
면역원	이 항체는 인간 ADK 에너우한항원편이를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 1-50

배경

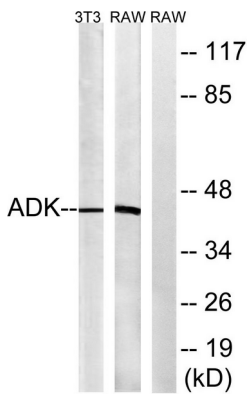
이 유전자는 ATP 에 아민산 로깅 메커니즘을 조절하는 효를 암호화하며, 따라서 아민산과 아민산 다클론 항체의 기능을 조절하는 역할을 합니다. 아민산은 신경계, 신경계, 후각 및 면역계에 광범위한 영향을 미칩니다. 이 효의 역할은 할 나 아민산 농도를 증가시키고 항염증 반응을 유도하는 데 중요한 역할을 할 수 있습니다. 이 유전자는 새로운 아민산 암호화하는 유전자 변이체를 발현합니다. [RefSeq 제 2011 년 1 월, 축적성 ATP + 아민산 = ADP + AMP, 보존자 소문명 마름은 3 개 결합 가능 아민산 및 기타 관련 클러스터 유체 ATP 의 적인 항원 메모포페트 유체를 생성한다. 세포 아

대신 세포 내 뉴클레오타이드 농도를 조절하는 잠재된 조절 역할을 한다. 같은 세포 내 AMP 생성은 화학물질에 의해 대안 뉴클레오타이드 AMP 생성된다. (단계 1/1) 유성 단백질에 pfkB 계열에 속한다. 구조는 다양하다. 조직별 광범위하게 발현되며, 다양한 근육에서 가장 높은 수준으로 발현된다.

연구 분야

세포 내

이미지 데이터



RAW264.7 및 NIH/3T3 세포를 ADK 항체를 사용하여 단백질 분석했다. 오른쪽은 해당 이미지로 처리했다.