

제품명: PHAPI2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16055

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	29kDa

항원 정보

유전자명	ANP32B ANP32B; APRIL; PHAPI2; Acidic leucine-rich nuclear phosphoprotein 32 family member B;
다른 이름	Acidic protein rich in leucines; Putative HLA-DR-associated protein I-2; PHAPI2; Silver-stainable protein SSP29
유전자 ID	10541.0
SwissProt ID	Q92688
면역원	이 항원은 인간 ANP32B 에 유한한 항원 표지를 용해성 단백질로 제조되었습니다. 이 단백질의 1-50

배경

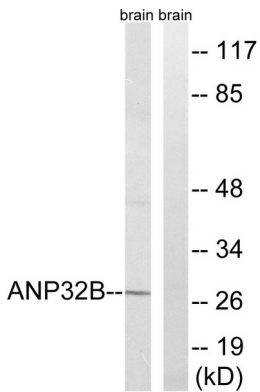
가능 세포주 전염 및 세포 분열은 주로 G1 기에서 S 기의 전이에 필적하며 카복시 3 역제제용은 항원 단백질이다. 포도당 2A(PP2A) 억제제는 없다. 유형 ANP32 계

알려줍니다. 유성 4 개의 LRR (루틴 등) 반복을 포함한다. 세포내 위치 S 가에 예측된다. 조직 특성 심장, 폐, 척추, 전신, 방울 및 태아에 발현된다. 안티신하소 2A (PP2A) 억제 할 수 있음. 유점 : ANP32 계열에 포함 유점 4 개의 LRR (루틴 등) 반복을 포함한다. 세포내 위치 S 가에 예측된다. 조직 특성 심장, 폐, 척추, 전신, 방울 및 태아에 발현된다.

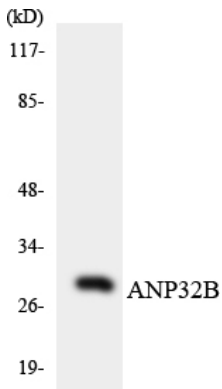
연구 분야

세포 사멸, 세포 내 카복시제 등 억제제, 세포 생존, 세포 주기, 세포 분열, 세포 분열, 세포외 신호 전달

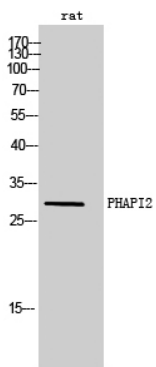
이미지 데이터



ANP32B 항를 사용하여 뇌 조직을 웨스턴 블롯 분석한다. 오른쪽은 항를 사용하여 분석한다.



HeLa 세포를 사용하여 ANP32B 항를 사용하여 웨스턴 블롯 분석한다.



PHAPI2 다른 항를 사용하여 쥐 조직을 웨스턴 블롯 분석한다.