

제품명: 탈린-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18638

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:100-1:300, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	269kDa

항원 정보

유전자명	TLN1
다른 이름	TLN1; KIAA1027; TLN; Talin-1
유전자 ID	7094.0
SwissProt ID	Q9Y490
면역원	이 항원은 인간 TLN1 의 C-말단 부에서 유래한 항원임을 증명하고 있습니다. 예상 범위 2471-2520

배경

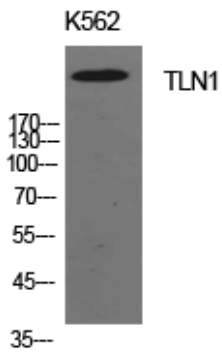
이 유전자는 세포 접합 및 세포 접착부에 중요한 역할을 하는 세포 표면 단백질입니다. 이 단백질은 인체의 다양한 조직에서 발현되며, 특히 뇌, 근육, 피부, 그리고 혈액에서 높은 농도로 발현됩니다. 이 단백질은 세포-세포 및 세포-외기질 상호작용에 관여하며, 세포의 이동, 분화, 그리고 생존에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 또한 세포의 기계적 강도를 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 또한 세포의 기계적 강도를 유지하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 또한 세포의 기계적 강도를 유지하는 데 중요한 역할을 합니다.

분당세포막 단백질 유성 FERM 도메인 개함 유성 I/LWEQ 도메인 개함 세포내체 세포 수용체 LAYN 과함 개재 소위 분포에 관한 연구에 관한 논문
 및 NRAP 과함 작용 LAYN 과함 작용 SYNM 과함 작용

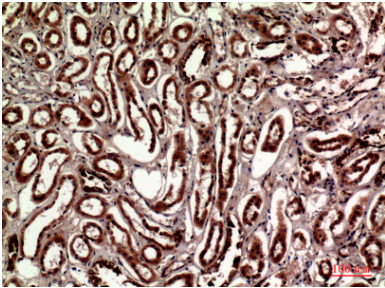
연구 분야

국립대학

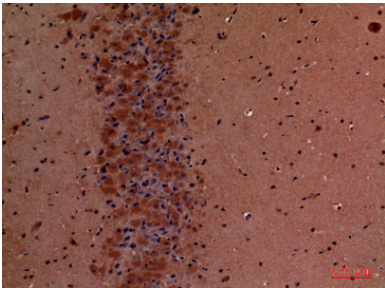
이미지 데이터



TLN1 단백질에 대한 K562 세포의 Western blot 분석 결과는 1:1000으로 확인되었으며, 1:20000으로 확인되었습니다.



태반에 표본인간 조직의 면역조직화학 분석 결과는 1:100으로 확인되었습니다.



태반에 표본인간 조직의 면역조직화학 분석 결과는 1:100으로 확인되었습니다.