

제품명: 빌린 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab19795
연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	90kDa

항원 정보

유전자명	VIL1 VIL
다른 이름	villin 1
유전자 ID	7429.0
SwissProt ID	P09327
면역원	빌린(Villin)의 특이 유린 항원 펩타이드 (아미노산 범위 601-650)

배경

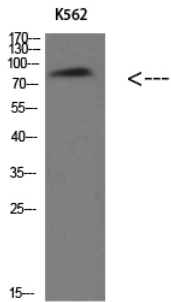
이 유전자는 칼슘 조절 및 칼슘 단일 결합 단백질 계열 구성원을 암호화합니다. 이 단백질은 단백질의 칼슘 결합 및 특이성을 증가시키는 세 가지 비공유 결합 부위를 포함합니다. 2.7kb 외 3.5kb 의 두 가지 mRNA 가 관찰되며, 이는 말초에 전하는 대체 아미노산의 용도로 생성됩니다. [RefSeq 저널 2008 년 7 월, 도메인 크기에 따른 N-말단 부분은 하도인 C-말단 부분으로 구성됩니다. 하도인은 칼슘 조절 및 아미노산 F-아미노산에 결합할 수 있는 칼슘 이온(Ca²⁺) 조절 및 칼슘 단일 결합 유성 발효 단백질 계열에 포함됩니다. 유성 1 개 HP (하도인) 도메인을 포함하는 유성 6 개 비발린 유린 반복을 포함하는 소위 단량체

조직성장세포와성장인자세포의대용의주요구성요이다

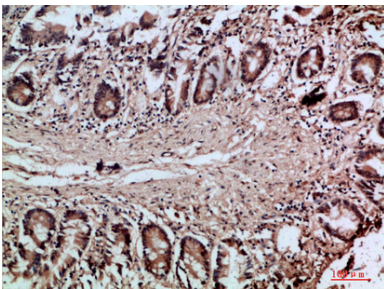
연구 분야

신장발

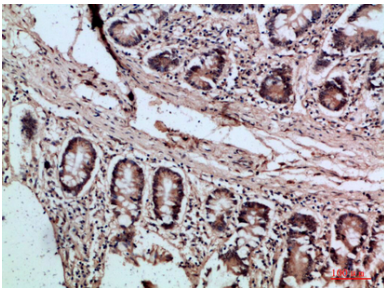
이미지 데이터



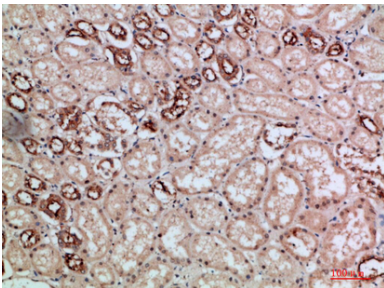
Villin 단백질 1:500 으로하여 K562 세포에 한위 단백질 분석을 수행했다. 이항체는 1:20000 으로하여 사용했다



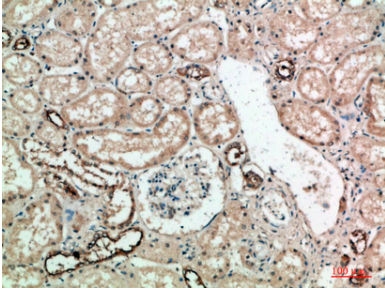
표면에포된인간장조직면역조직화학항체는 1:200 으로하여 사용했다



표면에포된인간장조직면역조직화학항체는 1:200 으로하여 사용했다



표면에포된인간장조직면역조직화학항체는 1:200 으로하여 사용했다



표본에 표본인간 상의 면적 조직 분석의 향차는 1:200 으로 하였다.