

제품명: 팍실린 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15801

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	65kDa

항원 정보

유전자명	PXN
다른 이름	PXN; Paxillin
유전자 ID	5829.0
SwissProt ID	P49023
면역원	이 항체는 인간 팍실린에서 유한한 항원 부위를 사용하여 생성되었습니다. 아민기 범위 144-193

배경

이 유전자는 세포 세포외 기질 부착 부위(조점점)에 의한 막 부착에 관여하는 세포골격 단백질을 암호화합니다. 이 유전자는 세포 다클론 항을 암호화하는 대체 스플라이싱 변체로 존재합니다. 이러한 항을 세포 다클론 항을 보며 생체 조직 및 생체 조직은 다음과 같습니다(PMID:9054445). [RefSeq 제공 2011 년 8 월, 가능 세포 세포외 기질 부착 부위(조점점)에 의한 막 부착에 관여하는 세포골격 단백질 PTM: 연체 조직 매개 세포 부착, 뼈 발달, 심근 세포 부착 및 유분열 조직에 의한 세포-세포 상호작용, 간세포 인산화, 유성 발달, 계통, 유성 3 개 LIM 연결 도메인을 포함, 유성 4 개 LIM 연결 도메인을 포함

