

제품명: 팍실린(포스포 티로신 **118**) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21147

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	안산
변형	안화된
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프트올 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:65kD; Observed MW:65kD

항원 정보

유전자명	PXN
다른 이름	PXN; Paxillin
유전자 ID	5829.0
SwissProt ID	P49023
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성인화염기

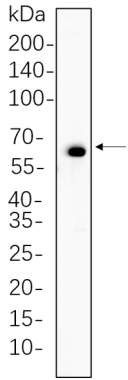
배경

세포내위 세질 핵이 유전자 발현을 조절하는 주요 단백질인 Paxillin은 세포내위 세질 핵을 구성하는 주요 단백질입니다. 유전자 발현을 조절하는 데서 Paxillin은 전사 인자라고도 알려져 있습니다. 또한, 이 효소는 세포내위 세질 핵을 구성하는 주요 단백질인 Paxillin의 구조를 연구하는 데서도 중요한 역할을 합니다. [PMID:9054445]. [RefSeq 제공 2011 년 8 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포를 4-20% SDS-PAGE 로 분해하고, anti-Paxillin(Phospho Tyr118) 보디몬 항체 1:1000 희석으로 블롯했다. 항체를 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.