

**제품명:** 포스포-팍실린(Y118)(19J11) 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe05963

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	65kDa

## 항원 정보

유전자명	PXN
다른 이름	Paired box protein Pax 1; PAX 1; PAX1; Paxillin alpha; Paxillin; PXN; PXN protein;
유전자 ID	5829.0
SwissProt ID	P49023
면역원	인간 Paxillin Tyr118 주변 잔기에 해당하는 합성 펩타이드

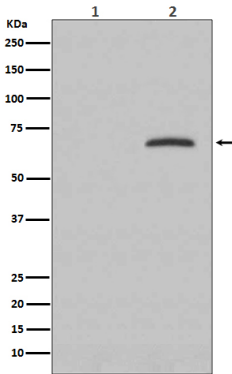
## 배경

세포 세포 표지제 접하는 부위 (조점 접) 에서 인 막 부위에 관하는 세포 골격 단백질 세포 세포 표지제 접하는 부위 (조점 접) 에서 인 막 부위에 관하는 세포 골격 단백질

## 연구 분야

신호전달

## 이미지 데이터



(1) HeLa 세포에서 Phospho-Paxillin(Y118) 발현 Western blot 분석 (2) 과산화수소 처리된 HeLa 세포