

제품명: ZYX 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab00330
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아세트산) 투름 및 50% 글리세롤에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 78 kDa

항원 정보

유전자명	ZYX
다른 이름	ESP2; HED2; ZYX; Zyxin2
유전자 ID	7791
SwissProt ID	Q15942
면역원	인간 Zyxin 의 항원 펩타이드

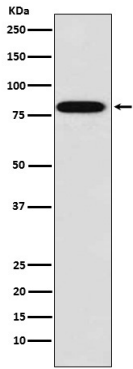
배경

저(Zyxin)은 알파 액틴 및 CRP 단백질 결합에 의해 조절되는 주요 세포 접착 유동성 유인 및 신호 전달 조절 인자이다. 저는 세포 접착 분자를 유도할 수 있다. 또한 저는 핵 내 전사 인자 결합에 의한 전사 조절에 관여하는 것으로 알려져 있다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



ZYX 항을 사용하여 MCF-7 세포 용출액에서 Zyxin의 위치를 확인했다