

제품명: 포스포-Src(Tyr419) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00684

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지다, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 60 kDa; Observed MW: 60 kDa

항원 정보

유전자명	SRC
다른 이름	SRC; SRC1; Proto-oncogene tyrosine-protein kinase Src; Proto-oncogene c-Src; pp60c-src; p60-Src
유전자 ID	6714
SwissProt ID	P12931
면역원	표적 단백질 잔여물은 항원인화됨이 아님

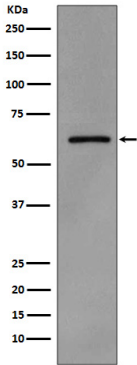
배경

Src는 두 부위 티로신 인화에 의해 조절된 그로브 생성된 다클론 항체로 인화되어 있는 Tyr416 에 의해 인화 효 활성을 증가시키는 반면 Csk 에 의해 인화 효 활성을 감소시키는 Tyr527 에 의해 인화 효 활성을 감소시킵니다(2).

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



과산화수소 처리한 A431 세포 용출액에서 Src(Y419)의 위티닌 결합 부위를 인식하는 Src(Tyr419) 항을 사용하여 수행했다.