

제품명: FYN 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab03633

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

항원 정보

유전자명	FYN
다른 이름	FYN; Tyrosine-protein kinase Fyn; Proto-oncogene Syn; Proto-oncogene c-Fyn; Src-like kinase; SLK; p59-Fyn
유전자 ID	2534
SwissProt ID	P06241
면역원	인간 Fyn 의항원 펩타이드

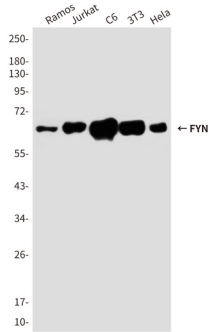
배경

세포 성장 조절에 관여하는 티로신 키나제 계열의 세포 내 신호 전달에 중요한 역할을 하며, 이 단백질은 세포의 생존, 증식, 분화, 이동, 그리고 세포 사멸에 관여하는 다양한 생물학적 과정에 관여합니다. 이 단백질은 다양한 세포 유형에서 발현되며, 특히 신경계, 면역계, 그리고 내분비계에서 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



Fyn 항체를 사용하여 Ramos, Jurkat, C6, 3T3 및 HeLa 세포 등에서 FYN의 위치를 분석을 수행합니다.