

**제품명: FYN** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85590**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르나비리딘 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 형태
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	2534.0
SwissProt ID	P06241
면역원	인 Fyn 의항원 펩타이드

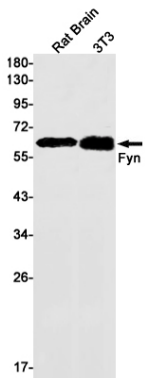
## 배경

세포 성장 조절에 관여하는 티로신 키나제에 대한 특이성을 가진 항체. 이 항체는 세포 성장 조절을 다중 조절하는 역할을 한다. 노벨 및 상보적 기능에 대해 추가적인 연구가 필요하다.

## 연구 분야

Jak-STAT 신호전달경로

## 이미지 데이터



FYN 항를 사용하여 BT3 세포에서 Fyn의 단백질 분을 수행했다