

**제품명: FYN** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02012**

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체  |
| 숙주       | 토끼   |
| 적용       | WB   |
| 반응성      | 쥐 생체   |
| 결합       | 비결합  |
| 변형       | 수정치 없음   |
| 아이소타입    | IgG  |
| 클론성      | 단클론  |
| 형태       | 액체   |
| 농도       | 0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.                               |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.    |
| Shipping | Ice bags   |
| 버퍼       | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필 |
| 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          | 인 Fyn 의항원 펩타이드  |

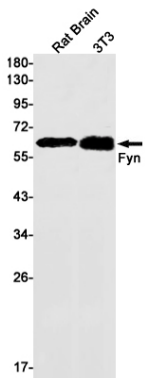
## 배경

세포 성장 조절에 관여하는 티로신 키나제에 속하는 FYN은 세포 증식, 분화, 생존, 그리고 세포 사멸에 중요한 역할을 합니다. FYN은 세포 성장, 분화, 생존, 그리고 세포 사멸에 중요한 역할을 합니다. FYN은 세포 성장, 분화, 생존, 그리고 세포 사멸에 중요한 역할을 합니다.

## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



FYN 항를 사용하여 BT3 세포에서 Fyn의 단백질 분을 수행했다