

**제품명:** 린 토끼 단클론 항체  
**카탈로그 번호:** AMRe87140  
연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체  |
| 숙주       | 묘  |
| 적용       | WB   |
| 반응성      | 인간 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       | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000                          |
| 분자량   | Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa |

## 항원 정보

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| 유전자명         | Lyn                  |
| 다른 이름        | JTK8; p53Lyn; p56Lyn |
| 유전자 ID       | 4067                 |
| SwissProt ID | P07948               |
| 면역원          | 인간 Lyn 의 항원 펩타이드     |

## 배경

이 유전자는 티로신 키나제를 암호화하며, 이는 비정상적인 세포 분화 조절에 관여할 수 있습니다. 이 유전자는 새로운 항원을 암호화하는 대체 스플라이싱 변이체를 발현합니다. [RefSeq 저널 2011 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 Lyn 모노클로날 항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석했다.

