

**제품명:** 린 토끼 단클론 항체  
**카탈로그 번호:** AMRe03992  
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	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르네올을 함유한 액체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW:59 kDa; Observed MW: 59 kDa

## 항원 정보

유전자명	LYN
다른 이름	LYN; JTK8; Tyrosine-protein kinase Lyn; Lck/Yes-related novel protein tyrosine kinase; V-yes-1 Yamaguchi sarcoma viral related oncogene homolog; p53Lyn; p56Lyn
유전자 ID	4067
SwissProt ID	P07948
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원입니다.

## 배경

Lyn 은 B 세포 항원 수용체 신호 전달에 관여하는 Src 계열 티로신 키나제입니다.

## 연구 분야

신약개발

## 이미지 데이터

Lyn 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에 Lyn 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다

