

**제품명:** 린 토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호:** APRab13511  
연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	53,56kDa

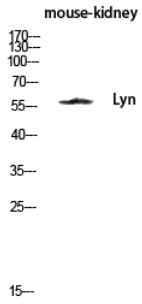
## 항원 정보

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	4067.0
SwissProt ID	P07948
면역원	이 항원은 인간 LYN 에서 유래한 항원입니다. 용어상으로는 다 클론 항체입니다. (전화번호: 463-512)

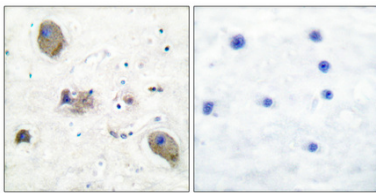
## 배경

이 유전자는 티로신 키나제를 암호화하며, 이는 비정상적인 세포 분화 조절에 관여할 수 있습니다. 이 유전자에는 서로 다른 형을 암호화하는 대체 스플라이싱 변이체가 발견되었습니다. [RefSeq 저널 2011 년 7 월, 30(27):463-512] ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신 인산] 유성 단백질 키나제 수퍼패밀리에 속함 티로신 단백질 키나제 수퍼패밀리에 속함 티로신 단백질 키나제 수퍼패밀리에 속함 티로신 단백질 키나제 수퍼패밀리에 속함





Lyn 항체를 용매 마우스 신장에서 용해된 단백질을 분석하는 1:500 희석하였다.



파킨슨 병인 유방 조직의 면역조직화 분석하는 1:100 희석하여 4°C 에서 하룻밤 동안 반응시켰다. 항원 희석에는 고압 교 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 항체를 면역 반응이로 대체하여었다.