

**제품명: Lck** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87139**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

## 항원 정보

유전자명	Lck
다른 이름	LSK; YT16; IMD22; p56lck; pp58lck
유전자 ID	3932
SwissProt ID	P06239
면역원	양 Lck 의 재조합 단백질

## 배경

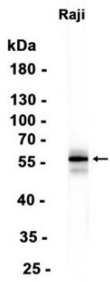
이 유전자는 Src 계열 단백질 티로신 키나제(PTK)에 속합니다. 이 유전자는 다양한 발달 중인 세포의 신생 및 성숙에 중요한 신호 전달 분자입니다. 이 단백질은 말초 대식세포 및 말초 혈관 내피, PTK 도메인 구조 각각 포도당 함유 포도당 및 포도당 중성 포도당 유도체 단백질 합성을 매개하는 SH2 및 SH3 도메인을 포함합니다. 이 단백질은 세포막 근처에서 존재하며, CD4 및 CD8 을 비롯한 세포면역에 다른 신호 전달

분해결합과 다양한 단백질을 구성하는 여러 단백질이 존재하는 것으로 나타났다.[RefSeq 제공 2016년 8월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Raji 세포 추출물 Lck 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.