

제품명: Lck 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85747

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.51mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

항원 정보

유전자명	Lck
다른 이름	LCK; Tyrosine-protein kinase Lck; Leukocyte C-terminal Src kinase; LSK; Lymphocyte cell-specific protein-tyrosine kinase; Protein YT16; Proto-oncogene Lck; T cell-specific protein-tyrosine kinase; p56-LCK
유전자 ID	3932.0
SwissProt ID	P06239
면역원	인간 Lck 의 재조합 단백질

배경

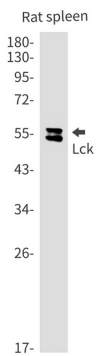
Src, Lyn, Fyn, Yes, Lck, Blk, Hck 을 포함하는 Src 계열 단백질은 키아제 전체의 상위 부류에 속하는 효소이다. Src 활성 두부 및 티로신에 의해 조절된 두부 구조는 세포 내

효율 높입니다

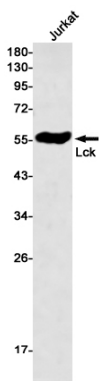
연구 분야

Jak-STAT 신호전달경로

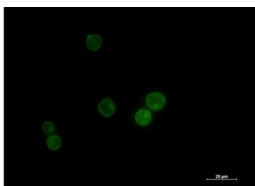
이미지 데이터



Lck 항체를 사용하여 쥐 장 조직에서 Lck를 확인했습니다

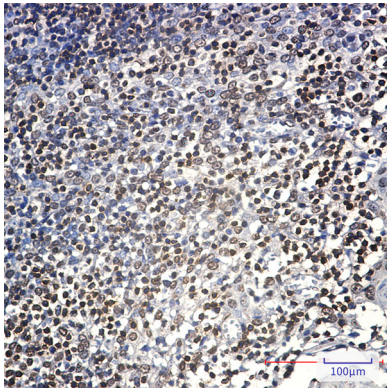


Lck 항체를 사용하여 Jurkat 세포에서 Lck의 확인했습니다



Lck 항체와 DAPI(핵색)를 사용하여 Jurkat 세포에서 Lck를 확인했습니다





과면적표본인 경우에도 Lck 항체를 통한 면역조직화 분석 향의 특이성은 과면적표본의 경우 pH 6.0 용액을 사용했다