

제품명: Syk 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86818

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	양성
결합	비특이적
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:500
분자량	Calculated MW: 72 kDa; Observed MW: 72 kDa

항원 정보

유전자명	Syk
다른 이름	p72-Syk
유전자 ID	6850
SwissProt ID	P43405
면역원	양성 Syk 의항원 펩타이드

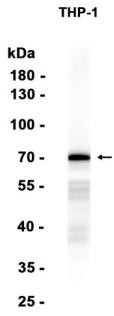
배경

이 유전자는 비암형 토끼 단백질 키나제 계열 구성원을 암호화합니다. 단백질 합성에 관여하며, 활성화된 면역 수용체와 상호작용을 통해 세포 증식, 분화, 세포 사멸 등을 매개하는 하위 신호 전달 경로에 관여하는 데 관여합니다. 또한 세포 사멸의 조절자 인 유전자 발현에 잠재적 장애 요인이 됩니다. 이 유전자는 새로운 유전자 발현 데이터베이스를 이전 번째 발현 데이터베이스와 비교하여 [RefSeq] 제 2010년 3월

연구 분야

-

이미지 데이터



Syk 표지 단백질 농도 1:1000 으로 하여 THP-1 세포 추출물에 대한 Western blot 분석을 수행했다.