

제품명: 블랙 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab07576
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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 1:20000-1:40000
분자량	58kDa

항원 정보

유전자명	BLK
다른 이름	BLK; Tyrosine-protein kinase Blk; B lymphocyte kinase; p55-Blk
유전자 ID	640.0
SwissProt ID	P51451
면역원	이 항체는 인간 BLK 에서 유래한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 456-505

배경

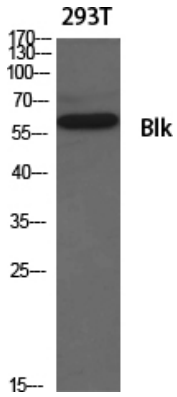
이 유전자는 세포 증식 및 분화에 관여하는 원암 유전자(proto-oncogene) 계열 src 패밀리의 비정상적인 카피를 암호화합니다. 이 단백질은 세포 수용체 신호 전달 및 세포 분화에 관여합니다. 또한 포도당 반응에 의해 인산화 및 분리를 자극하여 성장 배양 조건에서 세포 분열을 증가시킵니다. [RefSeq 저널 2010년 8월, 축적형 ATP + [단백질-L-티로신] = ADP + [단백질-L-티로신] + 인산염] B 림프구에서 인산화 및 분리를 자극할 수 있음. 유성 단백질 키아제 수퍼패밀리에 속한 단백질 키아제 패밀리에 속한 유성 1 개의 단백질 키아제 패밀리를 포함하는 유성 1 개의 SH2 도메인을 포함하는 유성

: 1 개 SH3 도메인을 포함

연구 분야

Jak-STAT 신호전달 경로

이미지 데이터



1:500 희석의 Blk 단백질을 사용하여 양세포에 한 단위 분을 수행합니다.