

제품명: FYB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84523

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나티움, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 85 kDa ; Observed MW: 120 kDa

항원 정보

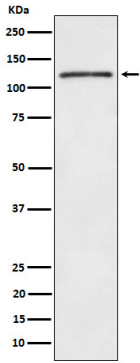
유전자명	FYB
다른 이름	ADAP; Fyb; FYN binding protein; p120/p130; SLAP130;; FYN binding protein 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	O15117
면역원	인간 FYN 결합 단백질에서 유래한 합성 펩타이드

배경

T 세포에서 FYN 및 LCP2 신호 전달 경로의 핵심 단백질 역할을 합니다. T 세포 신호 전달 및 면역 세포의 기능을 연구하는 데 사용할 수 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



TF-1 세포 용출액에 FYB 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석