

제품명: FYB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85588

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
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% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 130,120 kDa

항원 정보

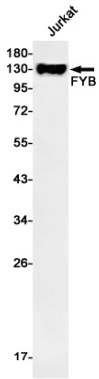
유전자명	FYB
다른 이름	ADAP; Fyb; FYN binding protein; p120/p130; SLAP130
유전자 ID	2533.0
SwissProt ID	O15117
면역원	인간 FYB 의 항원 단백질

배경

T 세포에서 FYN 및 LCP2 신호 전달 경로의 여러 단계를 포함한다. 인터루킨 2(IL-2)의 발을 조절한다. 혈관 생성에 관여한다. SKAP1 및 SKAP2 의 분리를 방해한다.

연구 분야

이미지 데이터



FYB 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 FYB의 위치를 확인하는 실험을 수행합니다.