

제품명: FYB(2H9) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03470

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	FYB1
다른 이름	ADAP; Fyb; FYN binding protein; p120/p130; SLAP130
유전자 ID	2533
SwissProt ID	O15117
면역원	인간 FYB 의 항원 펩타이드

배경

T 세포에서 FYN 및 LCP2 신호전달 경로의 매개 단백질 역할을 한다. 인터루킨 2(IL-2)의 발을 조절한다. 혈관활성에 관여한다. SKAP1 및 SKAP2 의 분리를 방해한다.

연구 분야

실험결과

이미지 데이터

FYB 항을 사용하여 10, 15 및 20 μ g의 Jurkat 세포 용액에서 FYB의 위치를 확인하는 실험을 수행했습니다.

