

제품명: CD32(인산화 Tyr292) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04401

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	안화된
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%, 산기방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	32kDa

항원 정보

유전자명	FCGR2B
다른 이름	FCGR2B; CD32; FCG2; IGFR2; Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor II-b; IgG Fc receptor II-b; CDw32; Fc-gamma RII-b; Fc-gamma-RIIb; FcRII-b; CD antigen CD32
유전자 ID	2213.0
SwissProt ID	P31994
면역원	이 항체는 Tyr292 인산화유주인 CD32 유체항원만을 용해성으로 다. 이 인산화 258-307

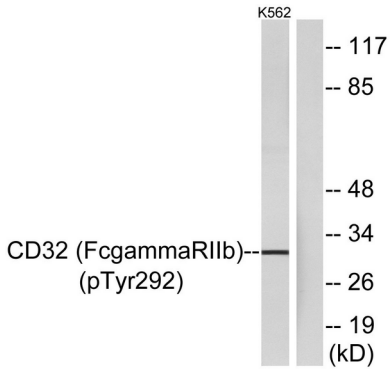
배경

FCGR2B 유전자는 고친 IgG 수용체 II-b의 Fc 단원면역글로불린 결합 Fc 영역에 대한 친화성을 가진 수용체이다. 이 단백질은 결합체 세포 수용체 B 세포의 방향성 조절에 관여한다. 유전자 의 변이 전성류(SLE)에 대한 감수증과 관련이 있다. 유전자는 새로운 항원 표지 여진 변이체 발견되었다

연구 분야

B 세포용 Fc 감마 R 매개 신호전달 경로

이미지 데이터



PMA 125ng/ml 로 30 분 동안 처리한 K562 세포 용출물 CD32(Phospho-Tyr292) 항체를 사용하여 단백질 분리를 하고, 락톤 아민화합으로 처리했다