

제품명: TCAL2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18715

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	24kDa

항원 정보

유전자명	TCEAL2 My048 MY0876G0
다른 이름	-
유전자 ID	140597.0
SwissProt ID	Q9H3H9
면역원	인간 백혈구 일부에서 유래한 합성 펩타이드

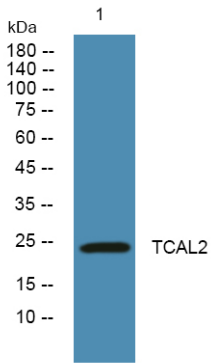
배경

이 유전자는 전장인 A(SII) 유전자(TCEAL) 유전자 계열 구성을 암호화한다. 이 계열 구성은 TFA 도메인을 포함하며, 또한 칸박트 에피타입을 조절하는 핵인산화 단백질가 할 수 있다. 이 계열의 구성원은 X 염색체에 위치한다. [RefSeq 저널 2008 년 7 월, 가능 전 조에 근거할 수 있음 유성 TFS-II 계열 TFA 하위 계열에 속함]

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포를 웨스턴 블롯 분석을 위해 TCAL2 항체를 1:1000 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰다.