

제품명: 레드 래빗 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13185

연구용 전용

요약

설명	표다클론항체
숙주	표기
적용	WB,IHC,ICC/IF,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	글세롤50%, 보오덴탈0.5%, 산구방제N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
분자량	48kDa

항원 정보

유전자명	SH2D2A
다른 이름	SH2D2A; SCAP; TSAD; VRAP; SH2 domain-containing protein 2A; SH2 domain-containing adapter protein; T cell-specific adapter protein; TSA; VEGF receptor-associated protein
유전자 ID	9047.0
SwissProt ID	Q9NP31
면역원	이 항체는 인간 SH2D2A 에 유한한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 211-260

배경

이 유전자 SH2D2A는 세포 신호 전달에 관여하는 것으로 추정되는 SH2 도메인을 포함하는 단백질입니다. SH2 도메인은 일반적으로 리소신 키나제(LSK) 활성에 관여하며 신호 전달에 관여합니다. 대체로 이상으로 인해 유전자 변형이 생성됩니다.[RefSeq 제 2010 년 3 월 기능 T 세포 활성화와 관련이 있는 세포 특이적 SH2 도메인 단백질입니다.] CD4-p56-LCK 유전자 신호 전달 경로를 활성화할 수 있습니다. 또한 정상 및 병적 결합

