

제품명: STAC2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18330

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온단백질 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	STAC2
다른 이름	STAC2; SH3 and cysteine-rich domain-containing protein 2; 24b2/STAC2; Src homology 3 and cysteine-rich domain-containing protein 2
유전자 ID	342667.0
SwissProt ID	Q6ZMT1
면역원	이 항체는 인간 STAC2에서 유래한 항원 펩타이드를 용해시킨다. 아민산 범위 211-260

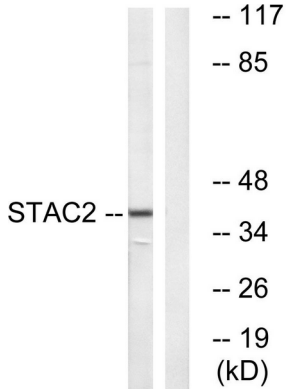
배경

유성 포를에 대해 DAG 형이 연광기 기를 포함한다. 유성 SH3 도메인 기를 포함한다. 유성 포를에 대해 DAG 형이 연광기 기를 포함한다. 유성 SH3 도메인 기를 포함한다.

연구 분야

신호 전달, 신호 전달 경로, 핵 신호 전달, STAT 단백질, 항종양, 핵 신호 전달, 전사 인자, 유체, 바이러스, RNA, 바이러스, 단일 가닥 RNA, 양가닥 바이러스, SARS, 코로나 바이러스

이미지 데이터



K562 세포에서 STAC2 항체를 사용하여 단백질 분석을 다. 오른쪽은 음성 대조기이다.