

제품명: TACSTD2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00414

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, 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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

항원 정보

유전자명	TACSTD2 TACSTD2; GA733-1; M1S1; TROP2; Tumor-associated calcium signal transducer 2; Cell
다른 이름	surface glycoprotein Trop-2; Membrane component chromosome 1 surface marker 1; Pancreatic carcinoma marker protein GA733-1
유전자 ID	4070
SwissProt ID	P09758
면역원	이 항체는 인간 TACD2 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 말단 위치 131-180

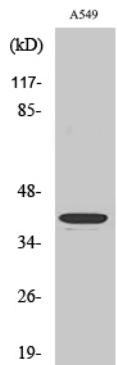
배경

이 항체는 유전자 발현을 암컷에서 다양한 조직에서 관찰하는 세포 표면 수용체이다. 이 유전자 발현은 젖산 발효 및 면역 반응에 관여한다.

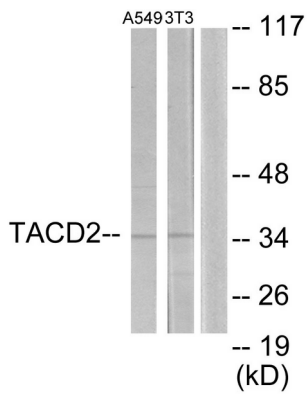
연구 분야

신호전달

이미지 데이터



TACSTD2 항를 사용하여 A549 세포에서 TACSTD2 의 위치를 분석을 수행합니다



TACD2 항를 사용하여 A549 및 NIH/3T3 세포에서 TACSTD2 의 위치를 분석을 수행합니다. 오른쪽은 상단으로 차이를 나타냅니다