

제품명: NET-5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14574

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	27kDa

항원 정보

유전자명	TSPAN9
다른 이름	TSPAN9; NET5; Tetraspanin-9; Tspan-9; Tetraspan NET-5
유전자 ID	10867.0
SwissProt ID	O75954
면역원	이 항체는 인간 NET-5에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. (아미노산 범위 72-121)

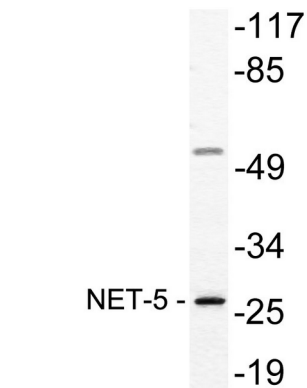
배경

이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 테트라스판 계열의 알려진 막 통과 슈퍼패밀리에 속합니다. 이 계열은 대부분 4개의 수직 도메인을 특징으로 하는 세포막 단백질입니다. 이 단백질은 세포-세포 상호작용 및 세포-세포 접합에 관여하는 신호 전달 과정을 매개합니다. 동일한 단백질을 코딩하는 대체 스플라이싱체 확인되었습니다. [RefSeq 자료 2009년 11월, PTM: 당화 유성 테트라스판(TM4SF) 계열에 속한 세포내 위치 할당 단백질인 테트라스판 미세영역에서 GP6와 함께 결합 소위 GP6와 함께 결합 조직 특성 기핵 세포 할당에서 발견된 단백질 중.

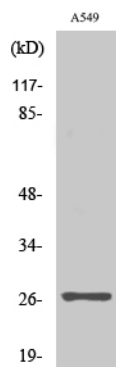
연구 분야

-

이미지 데이터



NET-5 항을 사용하여 A549 세포 용출물을 Western blot 분석한다



NET-5 단백질 농도 1:2000으로 희석하여 Western blot 분석을 수행했다