

**제품명:** 텐신-1 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab18793

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보충 단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	200kDa

## 항원 정보

유전자명	TNS1
다른 이름	TNS1; TNS; Tensin-1
유전자 ID	7145.0
SwissProt ID	Q9HBL0
면역원	이 항체는 인간 텐신-1 에 유한한 특이성을 보여줍니다. 에피토프 번호 1273-1322

## 배경

이 유전자에 의해 코딩된 단백질은 세포 세포외 기질에 부착 세포와 유인 조직 접점에 국한된다. 이 단백질은 막 단백질을 가리며 신호 전달에 관여하는 분자에서 발현되는 Src 수용체(SH2) 도메인을 포함한다. 이 단백질은 칼슘의 조절이다. 대체 스플라이싱을 통해 다른 이형 동형은 여러 전사 변이체를 생성한다. [RefSeq] 제공 2015 년 4 월, 기능 부위 등 연결 및 신호 전달 경로를 설명하는 데 관련할 수 있음. PTM: 칼슘에 의해 비가역적으로 조절됨. PTM: 티로신 인산화. 유성 1 개의 C2 탄성 도메인을 포함함. 유성 1 개의 C1 탄성 도메인을 포함함. 유성 1 개의 SH2 도메인을 포함함. 소위 역 단백질에

