

**제품명:** 텐신-1(인산화 Tyr1326) 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab05542

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인산화
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%, 보오덴탈 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	185kDa

## 항원 정보

유전자명	TNS1
다른 이름	TNS1; TNS; Tensin-1
유전자 ID	7145.0
SwissProt ID	Q9HBL0
면역원	인산화 텐신-1의 인산화 부위 (phospho Tyr1326) 주에 합성된 인산화 펩타이드

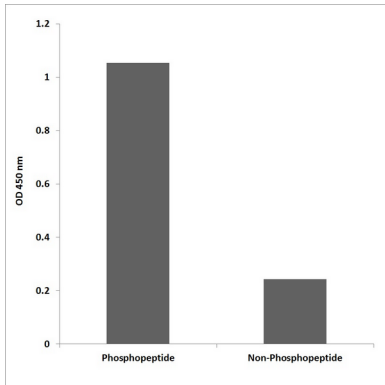
## 배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 세포 세포의 접착에 중요한 세포-유인 조절점 접착에 국한된다. 이 단백질은 막 단백질을 가리켜 신호 전달에 관여하는 분자에서 발현되는 Src 수용체(SH2) 도메인을 포함한다. 이 단백질은 칼슘의 조절이다. 대체 스플라이싱을 통해 다른 이형 동형은 여러 전사 변이체 생성된다. [RefSeq 제 2015 년 4 월, 가능 세포 등 연결 및 신호 전달 경로를 세포에 연결하는 데 관여할 수 있음 PTM: 칼슘에 의해 조절됨 PTM: 티로신 인산화 유성 1 개의 C2 탄성 도메인을 포함 유성 1 개의 C1 탄성 도메인을 포함 유성 1 개의 SH2 도메인을 포함 소위 인산화 부위에

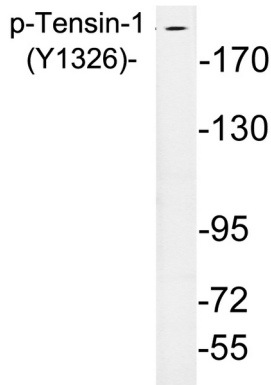
결핵균에 의한 항원 특이성 항체 생성을 STARD8 과형성 및 조특성 도전에 포함

## 연구 분야

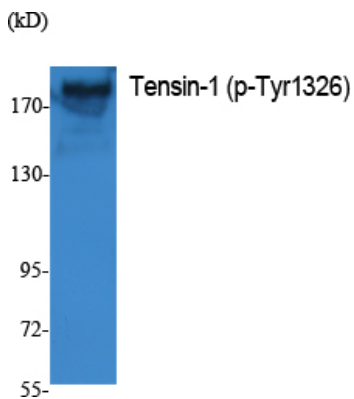
## 이미지 데이터



Tensin-1(Phospho-Tyr1326) 항체를 사용한 인산화 펩타이드(Phospho-left) 및 인산화 펩타이드(Phospho-right)에 대한 결합 분석 방법(Phospho-ELISA)



A10 세포를 사용한 인산화 Tensin-1(Phospho-Tyr1326) 항체를 사용하여 단백질 분석하였다.



K562 세포를 사용하여 인산화 Tensin-1(Phospho-Tensin-1 (Y1326)) 단백질 분석.