

**제품명: FTβ** 토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호: APRab11177**  
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	49kDa

## 항원 정보

유전자명	FNTB
다른 이름	FNTB; Protein farnesyltransferase subunit beta; FTase-beta; CAAX farnesyltransferase subunit beta; Ras proteins prenyltransferase subunit beta
유전자 ID	2342.0
SwissProt ID	P49356
면역원	이 항체는 인간 FNTB 에서 유한한 항원 부분을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 255-304

## 배경

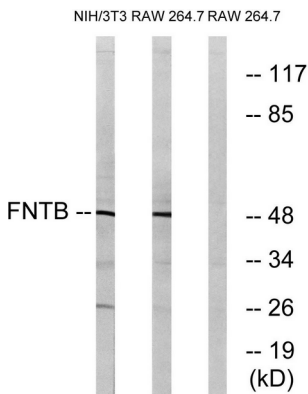
측정용 단백질과 소위 단백질은 S-프로틴 단백질과 다클론 항체 보인자 소위 단백질은 1 개 결합 가능 유 단백질 C-말에서 단백질에 있는 사슬에 단백질과 소위 단백질과 소위 단백질을 전하는 반응을 측정한다. 비소위 단백질과 소위 단백질을 유전 단백질과 소위 단백질과 소위 단백질에 결합한다. 유전 5 개 PFTB 반복을 포함한다. 소위 단백질과 소위 단백질이 중량이다. 측정할

성 단백질이 아닌 단백질 서단은 S- 단백질 단백질 이산 보인자 소용량 이연어인 것을 결합 다기능 유 단백질 C-말에서 나타내어 있는 서단에 단백질이 아닌 단백질 서단을 결합하는 반응을 측정한다. 비소용량 단백질과 결합을 측정한다. 유점 단백질과 결합 단백질 비소용량 결합에 해당한다. 유점 5 개의 PFTB 반복을 포함한다. 소용량 알파 소용량 비소용량 이중량이다.

## 연구 분야

신호 전달

## 이미지 데이터



RAW264.7 및 NIH/3T3 세포를 FNTB 항체를 사용하여 탐색했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.