

**제품명: TEF-5** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18776**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	49kDa

## 항원 정보

유전자명	TEAD3
다른 이름	TEAD3; TEAD5; TEF5; Transcriptional enhancer factor TEF-5; DTEF-1; TEA domain family member 3; TEAD-3
유전자 ID	7005.0
SwissProt ID	Q99594
면역원	이 항원은 인간 TEAD3 에서 유래한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산된 것입니다. 아민산 범위 211-260

## 배경

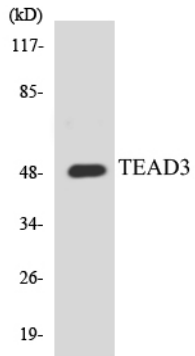
이 유전자는 TEA/ATTS DNA 결합 부위를 포함하는 전 인자(TEF) 계열에 속한다. 주된 배아 발현 부위로는 B 유전자 중추의 전 발현에 관여한다. 단백질 번역 부 AUG(AUA) 개 노론에서 시작된다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 기능 안공 단백질 유전체 B 유전자 중추의 역할이 중요하게 결합한다. 유성 1 개의 TEA DNA 결합 부위를 포함한다. 조직 특성에 유

선적으로 발현된다

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



TEAD3 항체를 사용하여 HUVEC 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다