

**제품명: TTF-I** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: AP Rab19403**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인, 쥐, 마우스
결합	비결합
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	TTF1
다른 이름	TTF1; Transcription termination factor 1; TTF-1; RNA polymerase I termination factor; Transcription termination factor I; TTF-I
유전자 ID	7270.0
SwissProt ID	Q15361
면역원	이 항원은 인간 TTF1 에서 유한한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 예상 분량: 10-59

## 배경

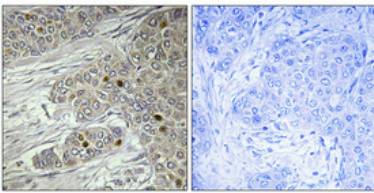
이 유전자 핵산에 의해 여러 유전자 전사 종결을 하는 전 종결 인자 복합체인 폴리(ADP-리보스) 폴리머라아제 1 (PAP1)의 RNA 중합효소 I의 RNA 중합효소 전위 종결을 매개합니다. 이 유전자에 의해 인코딩되는 단백질은 전사 종결 인자 복합체인 NK2 호르몬 1 (감상 전사 인자 1)과도 유사합니다. 다른 전사 인자 TTF1'에는 77% 발열 공유성이 있습니다.

다[RefSeq 제공] 2011년 4월, 모인 N-말단 영역 C-말단 영역의 상충물 DNA 결합이 가능하다. 리솜 유전자 전사 조절과 복제모정를 매개하며 염색체 RNA 중합소 전사 조절하는 단백질이다. rDNA 조절에서 중추 역할을 하며 rDNA 전사 활성화를 억제하는데 관여한다. TIP5와 상충물 DNA 결합이 회복된다. PTM: DNA 손상 억제하며 ATM 또는 ATR에 의해 인산화된다. 세포주기 오염시절 잠재인물 A 세포이다. 세포주기 오염시절 C 말단에 결합할 수 없는 세포에 있다. 세포주기 오염시절 N 말단에 결합할 수 없는 세포에 있다. 유전형 2 개 Myb 유전자를 포함한다. 소위 올과 올과 구조에 두 가지 다른 DNA 조직에 상충할 수 있다 TIP5와 상충한다

## 연구 분야

후유전 및 핵산 전달 전사 개조인

## 이미지 데이터



파핀포틴인기염염조직면역조직화학 분석 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 하룻밤 반응시켰다. 항원화제는 고압 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음대조(음)는 항체면역염색이로 전처리하였다.