

**제품명: TAF II p135/p105** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab18608**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	110kDa

## 항원 정보

유전자명	TAF4/TAF4B TAF4; TAF2C; TAF2C1; TAF4A; TAFII130; TAFII135; Transcription initiation factor TFIID subunit
다른 이름	4; RNA polymerase II TBP-associated factor subunit C; TBP-associated factor 4; Transcription initiation factor TFIID 130 kDa subunit; TAF(II)130;
유전자 ID	6874/6875
SwissProt ID	O00268/Q92750
면역원	이 항체는 인간 TAF4 에 유래한 항원만을 용해성 단백질이다. (아민산 번호 941-990)

## 배경

RNA 중추시 에 유전자 수는 70 개 이상을 포함하는 것을 필요로 한다. 이러한 기능을 제공하는 단백질은 전사 인자 IID(TFIID)이며, TFIID 는 핵 프로모터에 결합하여 중추시 위치를 정확하게 조절하고 전사 복합

