

**제품명: TAF1C** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21221**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오덴빌
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:; Observed MW:96kD

## 항원 정보

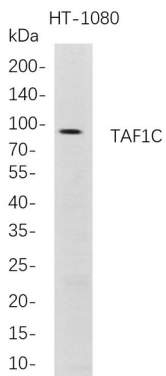
유전자명	TAF1C
다른 이름	TAF1C; TATA box-binding protein-associated factor RNA polymerase I subunit C ; RNA polymerase I-specific TBP-associated factor 110 kDa; TAFI110; TATA box-binding protein-associated factor 1C; TBP-associated factor 1C; Transcription initiation factor SL1/TIF-IB subunit C;
유전자 ID	9013.0
SwissProt ID	Q15572
면역원	인간 TAF1C 의 합성 펩타이드

## 배경

세포 내 위치 핵핵체 RNA 중합효소 에 의한 전 개는 TATA 결합 단백질(TBP)과 RNA 중합효소 에 의한 TBP 관련 인자(TAF)로 구성된 복합체를 필요로 한다. SL1 코알터는 이 복합체 구성 RNA 유전자 프로모터에 결합하여 중합효소를 적절 위치에 정착하고 전사 효소를 제공한다. 이 유전자는 가장 SL1 목적 TAF 를 암호화한다. 서로 다른 기능을 암호화하는 여러 대체 스플라이싱 변체 확인되었다. [RefSeq 제공 2011 년 7 월]

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HT-1080 세포 용해물을 4-20% SDS-PAGE 로 분리한 후 막에 항 TAF1C 보디만 항체를 추가하여 단백질 분리를 수행했다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.