

**제품명: TFII-I (인산화 Tyr248) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab05547**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인화된
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%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	115kDa

## 항원 정보

유전자명	GTF2I GTF2I; BAP135; WBSCR6; General transcription factor II-I; GTFII-I; TFII-I; Bruton tyrosine kinase-associated protein 135; BAP-135; BTK-associated protein 135; SRF-Phox1-interacting protein; SPIN; Williams-Beuren syndrome chromosomal region
다른 이름	
유전자 ID	2969.0
SwissProt ID	P78347
면역원	이 항체는 Tyr248 인산화 부위를 위한 TFII-I 유체상 단백질을 대상으로 생성되었습니다. 예상 범위: 214-263

## 배경

일반적인 TFII (GTF2I)는 인간에 발현되는 유전자 6 개 위치 중 일부 부위를 포함하는 인화 단백질을 암호화하는 단백질 코딩 개시 (CDS)의 E-box 요소를 결합하여 전사 조절 역할을 합니다. 유전자는 인

