

**제품명:** 일반 전사 인자 III 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe03227

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론 항체
형태	액체
농도	0.12mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 112 kDa; Observed MW: 135,138 kDa

## 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
SwissProt ID	P78347
면역원	인간 TFII I 의 항원 펩타이드

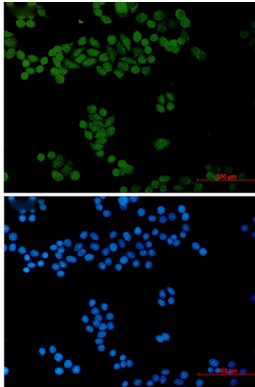
## 배경

C-FOS 프로테아좀은 중추신경계를 조절하고 중추신경계에서 항체를 결합시켜 분자 표지기로 사용됩니다.

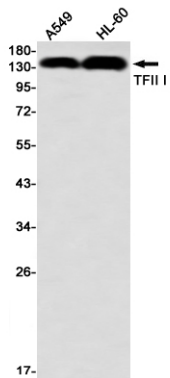
## 연구 분야

후암연구핵심기술

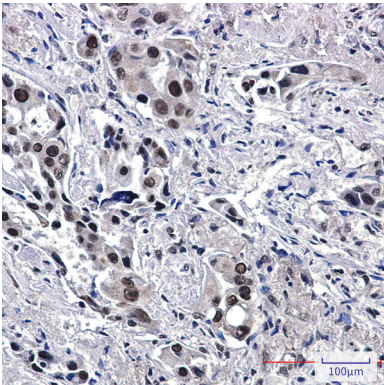
## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 열전사인제 II 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 열전사인제 II의 면역조직화분을 수행했다.



TFII I 항체를 사용하여 A549 및 HL-60 세포를 통해 TFII I의 면역단백분을 수행했다.



과립에 포함된 과립 조직에 TFII I 항체를 통한 면역조직화분을 수행했다. 항원복합체는 과립 조직의 pH 6.0 용액에서 수행되었다.