

제품명: TIF-IA 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18930

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	70kDa

항원 정보

유전자명	RRN3
다른 이름	RNA polymerase I-specific transcription initiation factor RRN3 (Transcription initiation factor IA) (TIF-IA)
유전자 ID	54700.0
SwissProt ID	Q9NYV6
면역원	인간 TIF-IA 유체상정제 다클론 항체

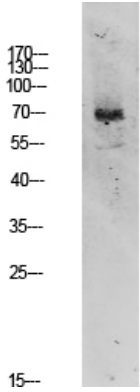
배경

가장 RNA 중합효소에 의한 유전자 발현을 시작하는 데 필요한 필수적인 구성 요소인 RNA 중합효소 I에 결합하는 다클론 항체입니다.

연구 분야

후유전학 및 핵산 전달, 전사 중합소 관련 인자, RNA 풀림제, 전사 개시 인자

이미지 데이터



3T3 세포를 이용한 분석에 항체는 1000 배 희석되고, 이미징은 1:20000로 하였다.