

제품명: Rrn3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17385

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 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 1:5000-1:10000
분자량	70kDa

항원 정보

유전자명	RRN3
다른 이름	RRN3; TIFIA; RNA polymerase I-specific transcription initiation factor RRN3; Transcription initiation factor IA; TIF-IA
유전자 ID	54700.0
SwissProt ID	Q9NYV6
면역원	이 항체는 인간 TIF-IA 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 액세스 번호: 602-651

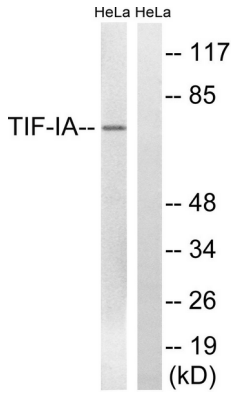
배경

가장 RNA 중합효소 I에 의해 유전자의 전사 개시에 관여합니다. 유성 RRN3 계열에 속합니다.

연구 분야

중합효소연쇄반응(RNA 풀체제 전사 후 증폭 및 핵산염기 전사 기아인자

이미지 데이터



칼리쿨 A 50ng/ml 로 30 분 동안 처리한 HeLa 세포 용출물을 TIF-IA 항체를 사용하여 Western blot 분석한다. 오른쪽은 칼리쿨 A로 처리한 샘플이다.