

**제품명: TRIM24** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87041**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질산염에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:117 kDa; Observed MW:117 kDa

## 항원 정보

유전자명	TRIM24
다른 이름	PTC6; TF1A; TIF1; RNF82; TIF1A; hTIF1; TIF1ALPHA
유전자 ID	8805
SwissProt ID	O15164
면역원	인간 TRIM24 의 재조합 단백질

## 배경

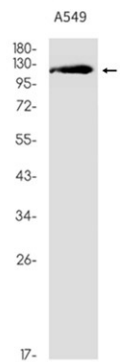
이 유전자에 코딩된 단백질은 큰 수에 따라 수에 비인 D3 수를 포함하여 핵 용해 활성가 2(AF2) 영역 이상을 통해 전 조절 매개체이다. 단백질은 핵에 존재하며 염색질 및 염색질 관련 인자와 결합하는 것으로 생각된다. 이 단백질은 산질 도미(TRIM) 계열에 속한다. TRIM 도미는 세 가지 연결 도미(RING, B-box type 1, B-box type 2)로 구성된 구조를 포함한다. 이 유전자는

서로 다른 유전체는 두 가지 대체 스플라이싱 변이체를 생성한다. [RefSeq 제2008년7월]

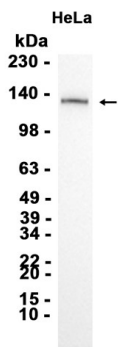
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 및 A549 세포 용출물에서 TRIM24 항체(1:1000 희석)를 사용하여 TRIM24를 웨스턴 블롯으로 검출한다.



HeLa 세포 추출물을 AMRe87041을 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석했다.