

**제품명: TRIM24** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84805**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
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	0.05% 아지다블루, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 117 kDa ; Observed MW: 130 kDa

## 항원 정보

유전자명	TRIM24
다른 이름	hTIF1; PTC6; RNF82; TF1A; TIF1; TIF1A; TIF1ALPHA; Trim24;; TRIM24
유전자 ID	-
SwissProt ID	O15164
면역원	인간 TRIM24 에피토프 포함 단백질

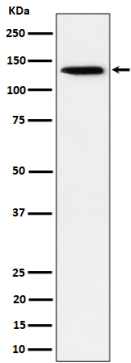
## 배경

다양한 핵수용체 및 보조 인자 상호작용에 관여하는 전사 조절 인자 보조 인자입니다. 히스톤 H3 변형에 대한 표적 상호작용에 'Lys-4'가 포함되지 않음(H3K4me0) 히스톤 H3 위 'Lys-23'이 아세틸화(H3K23ac) 히스톤 H3 에 가장 높은 친화성을 나타냅니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 TRIM24 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석

도리온 소스에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용한다.

