

**제품명: TRIM29(18R2) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe19272**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB  |
| 반응성      | 인간 쥐 생체   |
| 결합       | 비결합   |
| 변형       | 수정치 없음  |
| 아이소타입    | IgG   |
| 클론성      | 단클론   |
| 형태       | 액체  |
| 농도       | 0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 산화방지제 N 및 0.05% 보호덴필용액에 담겨 공급됩니다. |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |                  |
|-------|------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000 |
| 분자량   | 66kDa            |

## 항원 정보

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| 유전자명         | TRIM29             |
| 다른 이름        | ATDC; TRIM29;      |
| 유전자 ID       | 23650.0            |
| SwissProt ID | Q14134             |
| 면역원          | 인간 TRIM29의 합성 펩타이드 |

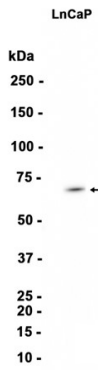
## 배경

TRIM29는 응집증 모혈핵종(AT) 심부전세주와 만성 간성 결핍을 유발할 수 있습니다. 또한 허혈 내피 또는 세균 감염에 대한 세포 항화 작용에 중요한 역할을 합니다. 따라서 TRIM29는 리소좀 내에서 KBKG/NEMO와 상호 작용하여 Lys-48' 유비쿼린을 유도하여 후분해를 촉진합니다. 결과로 제형은 다른 발효 효소인 아미노산이 아닙니다. 또한 유한량으로 STING1의 Lys-48' 유비쿼린을 유도하여 분해를 알립니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



TRIM29(18R2) 표지 농도 1:1000 으로 LnCaP 세포 추출에 대한 단백질을 수행했다