

제품명: TRADD(1A3) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19179

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, FC |
| 반응성 | 인간 |
| 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°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:100, FC 1:20-1:50 |
| 분자량 | 34kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | TRADD |
| 다른 이름 | AA930854; TNFR1 associated DEATH domain protein; tradd; |
| 유전자 ID | 8717.0 |
| SwissProt ID | Q15628 |
| 면역원 | 인간 TRADD 의 항원 펩타이드 |

배경

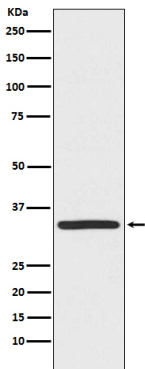
TRADD 는 항원 TNFRSF1A/TNFR1 의 세포질 도메인에 특이적으로 결합하여 FADD 의 상호작용을 매개하는 TNFRSF1A/TNFR1 용어 범주입니다. TRADD 의 결합은 TNF 에 의해 유도된 두 가지 주요 반응 즉 세포 사멸 및 NF-κB 활성을 유발한다. (PubMed:7758105, PubMed:8612133, PubMed:23955153). TRADD 의 결합은 TNF 에 의해 유도된 두 가지

자주 연구되는 단백질 NF- κ B 활성을 유발한다(PubMed:7758105, PubMed:8612133). 핵형질은 TRIP12 에 의한 CDKN2A 의 p19ARF/ARF 동형체 유입 및 분해를 방지하는 중요한 역할을 한다. 즉 TRIP12 외상 작용이 TRIP12 의 CDKN2A 의 p19ARF/ARF 동형체 인식 작용을 방지하는 것으로 보인다(유상근).

연구 분야

세포멸약제 마르퀴아 세포멸약제 RIG-I 유사형체 마르퀴아

이미지 데이터



HeLa 세포용질에서 TRADD 발현에 대한 Western blot 분석