

제품명: TNFAIP3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00097

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, FC |
| 반응성 | 인간 |
| 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 | 토끼 IgG는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. |
| 정제 | 천성 크로마토그래피 |

적용

| | |
|-------|-------------------------------------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW: 90 kDa; Observed MW: 82 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 유전자명 | TNFAIP3 TNFAIP3; OTUD7C; Tumor necrosis factor alpha-induced protein 3; TNF alpha-induced protein 3; OTU domain-containing protein 7C; Putative DNA-binding protein A20; Zinc finger protein A20 |
| 다른 이름 | |
| 유전자 ID | 7128 |
| SwissProt ID | P21580 |
| 면역원 | 인간 TNFAIP3의 항원 펩타이드 |

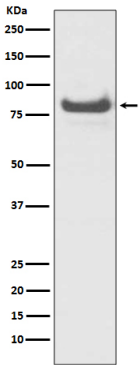
배경

TNFAIP3는 세포-인유성 단백질 세포-멸약하고 NF- κ B를 활성화하는 능한다. 림프계에 관여하며 LPS에 노출된 대식세포에서 LPS 유성 증식 세포인 및 FN- β 생성에 관여한다.

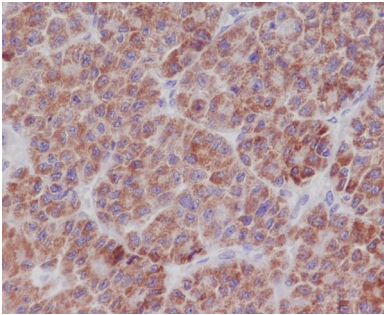
연구 분야

면역학

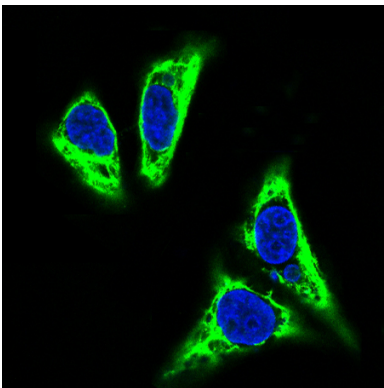
이미지 데이터



TNF + TPA 용액을 처리한 Jurkat 세포에서 TNFAIP3 항체를 사용하여 TNFAIP3의 위치 단백질 분석을 수행했다.



TNFAIP3 항체를 용액과 핀에어 간접 면역조직화학 분석 항원복합체는 고압온 조건에서 pH 6.0 용액을 사용했다.



HeLa 세포에서 TNFAIP3의 면역형광 분석을 하도록 H3(다탁 K9) 항체를 용액에 수행했다.