

**제품명: TRAF6** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83710**

연구용 전용

## 요약

|          |  |
|----------|--|
| 설명       | 재조합 토끼 단클론 항체  |
| 숙주       | 토끼   |
| 적용       | WB, IHC, FC  |
| 반응성      | 인간 쥐 생체  |
| 결합       | 비결합  |
| 변형       | 수정치 없음   |
| 아이소타입    | IgG  |
| 클론성      | 단클론  |
| 형태       | 액체   |
| 농도       | 0.19mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.                            |
| Storage  | Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags   |
| 버퍼       | 0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태              |
| 정제       | 천상정제   |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, FC 1:20-1:100 |
| 분자량   | Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 58 kDa      |

## 항원 정보

|              |  |
|--------------|--|
| 유전자명         | TRAF6  |
| 다른 이름        | TNF receptor-associated factor 6; E3 ubiquitin-protein ligase TRAF6; Interleukin-1 signal transducer; RING finger protein 85; TRAF6; RNF85; TRAF 6; TRAF-6;; TRAF6 |
| 유전자 ID       | -  |
| SwissProt ID | Q9Y4K3   |
| 면역원          | 인간 TRAF6 애쉬유한항원 펩타이드   |

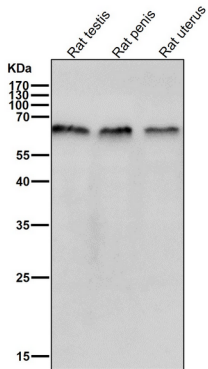
## 배경

E3 유비퀴틴 리가제는 UBE2N 및 UBE2V1 과 함께 ECSIT, IKBK, IRAK1, AKT1 및 AKT2 외 같은 단백질에 결합된 Lys-63' 연결을 유비퀴틴 사슬 형성을 매개한다. 또한 유비퀴틴 사슬은 골지체 유비퀴틴 사슬의 유비퀴틴을 매개하여 MAP3K7 활성을 유한다.

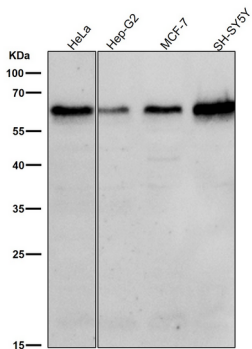
## 연구 분야

-

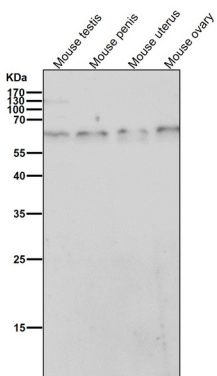
## 이미지 데이터



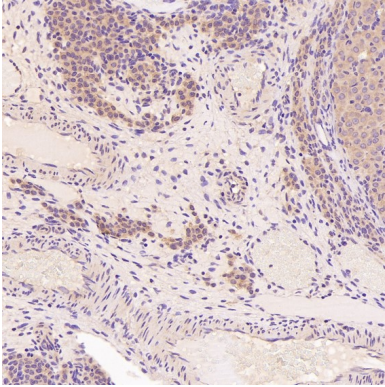
도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다



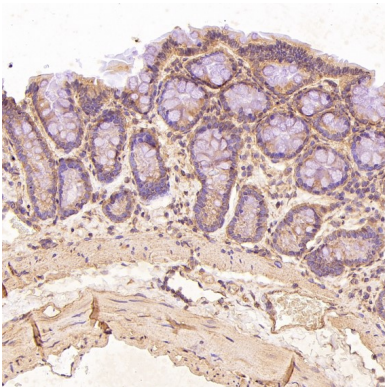
도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다



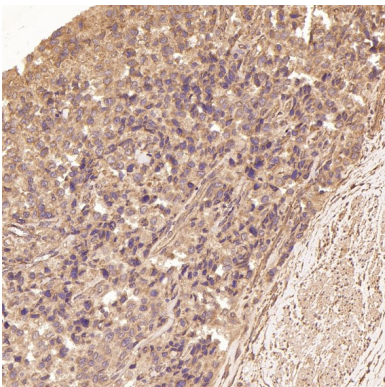
도래인살에서 시간용1:2K 확인항를사용다



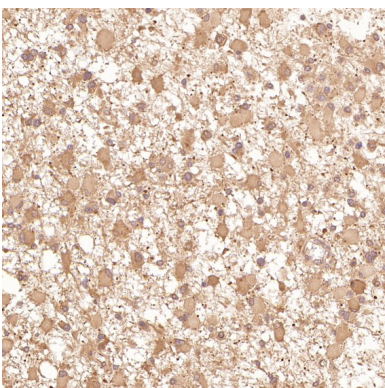
파란에포탄주인삼조직에대한면역조직화학분석(항체:100) 학위사용.



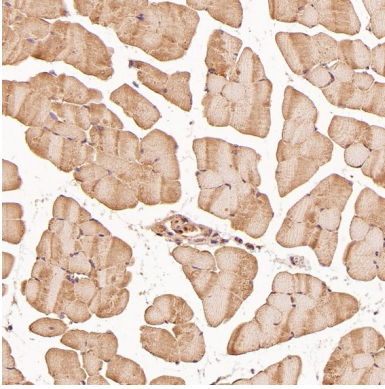
파란에포탄주인삼조직에대해:100 학위등의항체를사용하면면역조직화분을실하였다.



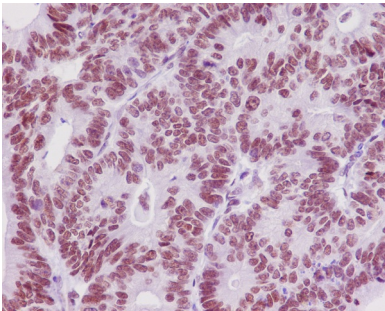
파란에포탄인삼참삼조직에대한면역조직화학분석(항체:100) 학위사용.



파란에포탄인삼상삼조직에대한면역조직화학분석(항체:100) 학위사용.



파편에 포함된 근육 조직(비위)에 대한 면역조직화 분석(항체 1:100 희석 사용).



파편에 포함된 인간 소장 위 조직에 대한 TRAF6 항체를 이용한 면역조직화 분석.