

**제품명: TTC23** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19392**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보온액 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	50kDa

## 항원 정보

유전자명	TTC23
다른 이름	TTC23; HCC8; Tetratricopeptide repeat protein 23; TPR repeat protein 23; Cervical cancer proto-oncogene 8 protein; HCC-8
유전자 ID	64927.0
SwissProt ID	Q5W5X9
면역원	이 항체는 인간 TTC23에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호: 341-390

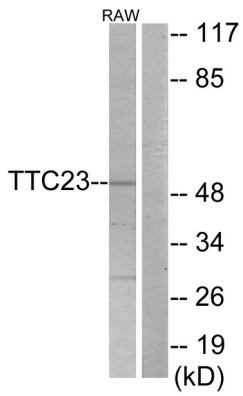
## 배경

유형 TPR 반복서열 4 개를 포함한다. 유형 TPR 반복서열 4 개를 포함한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



RAW264.7 세포를 TTC23 항체를 이용하여 분석했다. 오른쪽은 항체이로 나타났다.