

**제품명: WTAP** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19938**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	55kDa

## 항원 정보

유전자명	WTAP
다른 이름	WTAP; KIAA0105; Pre-mRNA-splicing regulator WTAP; Female-lethal(2)D homolog; hFL(2)D; WT1-associated protein; Wilms tumor 1-associating protein
유전자 ID	9589.0
SwissProt ID	Q15007
면역원	이 항원은 인간 WTAP 에서 유한 항원 펩타이드를 사용해서 생성되었습니다. 아미노산 범위 321-370

## 배경

Wilms 종양 억제 유전자 WT1 은 종양 억제 유전자 및 전사 후 조절에 관여하는 것으로 보인다. 이 유전자는 WT1 결합 단백질을 암호화하는데, 이 단백질은 핵에서 결합하는 핵 단백질이다. WT1 단백질 자체로는 , 이 단백질은 집전핵(speckles)에 존재하며, 스피클 안외 부적으로 결합. 이 유전자의 결실은 세가지 다른 유형을 암호화하는 유전자 변이를 생성한다. [RefSeq 제공 2012년 7월, 가능

