

**제품명:** 윌름스 증양 단백질 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe21396

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:55kD; Observed MW:55kD

## 항원 정보

유전자명	WT1
다른 이름	-
유전자 ID	7490.0
SwissProt ID	P19544
면역원	인간 WT1 의항원 펩타이드

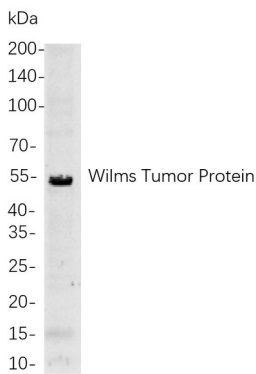
## 배경

세포주기 핵이 유전자 C-말에 4 개의 인공 도메인 N-말에 특이적으로 결합하는 DNA 결합 단백질을 포함한다. 이 유전자는 비정상적인 발현을 통해 윌름스 증양 항체

알아들면이 발원다 이 유전 부위 특이적 및 특정 인자를 나타내며 모계 및 부계 대립 유전자로부터 다른 조직에서 중립 유전자 발현 및 대립 유전자 발현이 나타남. 이 전사 변이체 보고되었다 . 몇몇에서는 첫 번째 AUG 코돈의 상류 위치하고 동일한 코돈에 있는 비AUG(CUG) 번역 개시 코돈의 사용에 대한 증거가 있습니다. PMID:7926762 의 저자들은 WT1 mRNA 가 결합하여서 RNA 편집을 거쳐 이 과정이 조직 특이적 고 발단기에 따라 조절되는 증거를 제시한다. [RefSeq 제공 2015 년 3 월

## 연구 분야

## 이미지 데이터



마우스 조직에 응용된 웨스턴 블롯 분석

Wilms 종양 단백질에 대한 항체를 사용했다. 항체 검출에는 HRP 결합 항체 IgG 항체를 사용했다.