

제품명: TP53INP2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00533

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액 (pH 7.3) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | Calculated MW: 24 kDa; Observed MW: 24 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | TP53INP2 |
| 다른 이름 | TP53INP2; C20orf110; DOR; PINH; Tumor protein p53-inducible nuclear protein 2; Diabetes and obesity-regulated gene; p53-inducible protein U; PIG-U |
| 유전자 ID | 58476 |
| SwissProt ID | Q8IXH6 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 TP53INP2 의 C-말단 부위에서 유한량 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민 말단 161-210 |

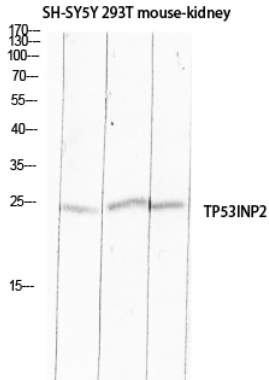
배경

천 및 자포의 이중 조절자

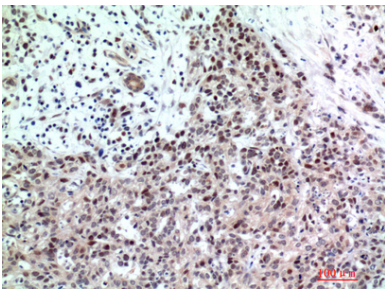
연구 분야

세포생물학

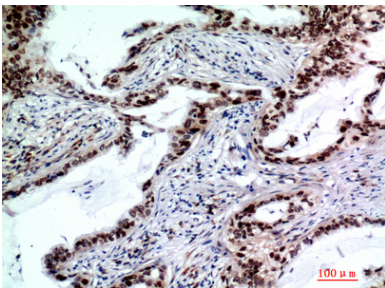
이미지 데이터



SH-SY5Y, 293T 마우스신장조직에서 TP53INP2 항체를 사용하여 TP53INP2 의 위치를 분석을 수행했다.



TP53INP2 항체를 용해된 표본이 과염색되지 않게 최적화 분석 항원복합체는 과염색되지 않는 pH 6.0 용액을 사용했다.



TP53INP2 항체를 용해된 표본이 과염색되지 않게 최적화 분석 항원복합체는 과염색되지 않는 pH 6.0 용액을 사용했다.