

제품명: WIT1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab19907

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 췌장 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 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 | 글리세롤 50%, 보오덴탈 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 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | WT1-AS WIT1 |
| 다른 이름 | Putative Wilms tumor upstream neighbor 1 gene protein (WIT-1; Wilms tumor-associated antisense RNA) |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | Q06250 |
| 면역원 | 인간 WIT1 에피토폭(20-100) 에 사용된 합성 펩타이드 |

배경

이 유전자는 **WT1** 유전자 상류에 위치하며, 이 유전자는 동일한 프로모터 영역에서 발현되는 것으로 생각됩니다. 이 유전자는 상류에 위치하며, 부속 유전자 유전자로 발현됩니다. 11p13 염색체 위치. 인간 게놈은 증강 발현에 기여할 수 있습니다. [RefSeq] 제 2014 년 5 월, 서브종

연구 분야

-

이미지 데이터



과립과 단백질 표면 조도 면적 측정 분석 1. 항체 1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응했다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 하여 항체를 씻어냈다 3. 이 항체 1:200 으로 하여 30분 반응했다