

**제품명: PinX1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16159**

연구용 전용

## 요약

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

## 적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

## 항원 정보

유전자명	PINX1
다른 이름	PINX1; LPTL; LPTS; PIN2/TERF1-interacting telomerase inhibitor 1; Liver-related putative tumor suppressor; Pin2-interacting protein X1; Protein 67-11-3; TRF1-interacting protein 1
유전자 ID	54984.0
SwissProt ID	Q96BK5
면역원	이 항원은 인간 PINX1에서 유래한 항원입니다. 용액에서 안정합니다. 아민산 번호 121-170

## 배경

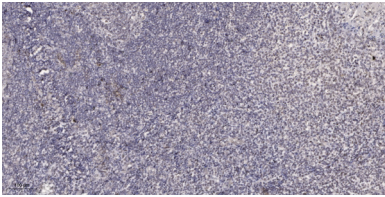
모인 TID(텔로미제 억제제)는 모인 TERT에 결합하여 활성을 억제하는 다기능 텔로미제 억제제이다. 새로운 텔로미제 억제제와 결합하여 작용할 수 있다. 유성 PINX1 결합에 의해 유성 : 1 개 Ig-파지 모임을 포함한다. 세포 내 위치 핵에서 텔로미어에 결합한다. 소위 MCRS1, TERT 및 TERF1에 결합한다. 조직 특성이 높으며 낮은 수준으로 발현된다. 예민한 세포에서는 결합하지 않

나다. 또한 TID(탈포리체역체)인 포리는 TERT 에 결합하여 그 활성을 억제하는 중합 다기능 탈포리체 활성을 억제한다. 세포 증을 억제하고 장 여체로 작용할 수 있음. 유점 PINX1 계열에 속함. 유점 : 1 개. G-패치 포리를 포함한 세포내역체 핵체 및 말단 체에 존재함. 소위 MCRS1, TERT 및 TERF1 에 결합. 조특성 높음. 핵체 및 소위 로발된 일부 간세포에는 결합 없음.

## 연구 분야

후유전학 핵소체 DNA/RNA; DNA 합성 포리역체

## 이미지 데이터



과포린인 핵소체 조특면역조특 분석. 1. 항를 1:200 으로 하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 여항을 하였다. 3. 이 항를 1:200 으로 하여 4°C 에서 45 분 반응시켰다.