

**제품명: PIG3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16131**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	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	36kDa

## 항원 정보

유전자명	TP53I3
다른 이름	TP53I3; PIG3; Quinone oxidoreductase PIG3; Tumor protein p53-inducible protein 3; p53-induced gene 3 protein
유전자 ID	9540.0
SwissProt ID	Q53FA7
면역원	이 항원은 QORX 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 241-290

## 배경

이 유전자 코딩 단백질은 핵을 아우르는 선형 및 소수 분자 및 상반면에 대한 세포 반응에 관여하는 효소이다. 유전자 종양 억제 유전자 p53 에 의해 유도되며 p53 매개체로 알려진 것으로 생성된다. 이 유전자 코딩 단백질은 p53 컨센서스 결합 부위이고 하루는 5 염기쌍 마이크로 RNA를 암호화한다. p53 은 하루 5 염기쌍 종양 억제 유전자 전사 활성화를 것으로 알려져 있다. 마이크로 RNA

