

**제품명: pS2** 토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호: APRab16574**  
연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	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	글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

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

## 항원 정보

유전자명	TFF1
다른 이름	Trefoil factor 1 (Breast cancer estrogen-inducible protein; PNR-2; Polypeptide P1.A; hP1.A; Protein pS2)
유전자 ID	7031.0
SwissProt ID	P04155
면역원	아미노산 범위 10-50 의 인간 단백질 합성 펩타이드

## 배경

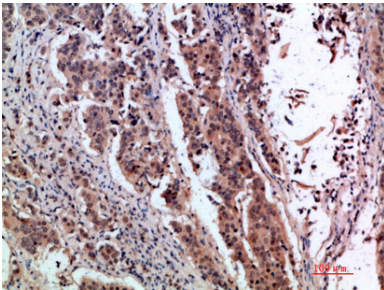
토끼 단일클론은 40 개의 아미노산으로 구성된 단일 도메인을 가지고 있는 특정 단백질에 대한 특이적인 항체 결합이 포함되어 있습니다. 이들은 암에서 발견되는 인장 단백질입니다. 이들은 가능하게 특정하지 않으며, 샘플을 여러 번 반복하고 점액을 안정하게 상보적인 치우침을 할 수 있습니다. 암에서 발견되는 유전자 인종에 포함되기 때문에 다량되어 있습니다. 유전자 인종은 다른

두꺼비 피부의 피부 구멍은 유전자 21 번 염색체 클로닝에 발현된다 [RefSeq 저널 2008 년 7 월, 질병 유전자 (50%), 쥐 (70-75%), 유전자 (50-55%), 대장 (58%) 을 포함하여 발현된다. 기능 다양한 유전자에 대한 물리적 발현은 유전자 발현을 통한 전염체 역할을 한다. 소변에서 유전자 발현을 검증할 수 있다. 유전자 1 개 P 형은 피부의 모양을 포함한다. 소변 GKN2 외이종양에서 이형성으로 발현되어 있다. 조직 특성 위배 발현되며, 위상부 점막에서 가장 높은 수준으로 발현된다 (단일 수준). 소장 대장 및 장의 줄기세포 식의 점막에서 살신 점막 기원 점막의 외분체 발현은 상피에서 결절체 형성의 나뭇잎에서 결절체 발현이다 (단일 수준). 담낭 점막에서 상피에서 식으로 발현되며, 후각 기관의 줄기세포에서 발현된다 (단일 수준). 식에서 결절체 발현이다 (단일 수준). 유전자 발현은 강하게 발현되며 정상 유전자 발현은 낮은 수준으로 발현된다. MCF-7 세포에서 에스트로겐에 의해 조절된다. 장 위 점막 위상부 발현은 장 위 점막에서 강하게 발현되며 유전자 발현 (단일 수준)에 발현이 낮게 나타난다.

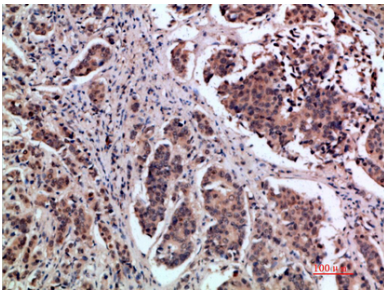
## 연구 분야

신호 전달, 신호 전달 경로, 핵 신호 전달, 핵호르몬 수용체, 에스트로겐

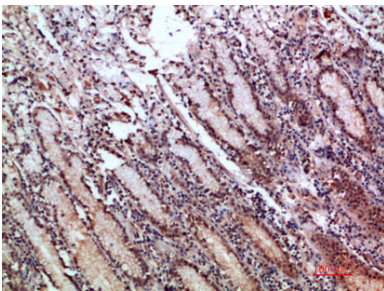
## 이미지 데이터



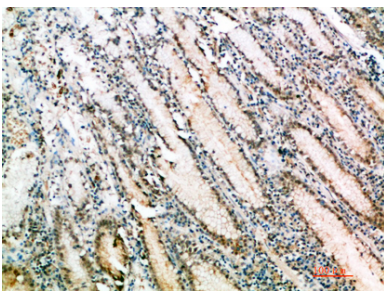
피부에 포도막 안구 유전자 발현 조직의 면역조직화학 분석에서 항체는 1:200 오탁하였다.



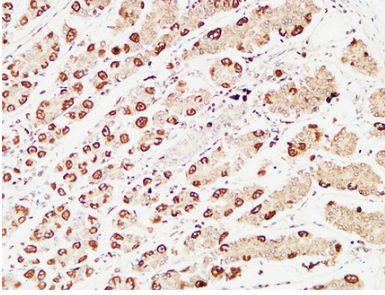
피부에 포도막 안구 유전자 발현 조직의 면역조직화학 분석에서 항체는 1:200 오탁하였다.



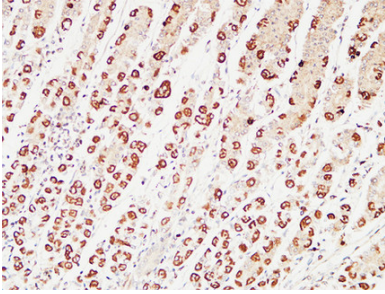
피부에 포도막 안구 유전자 발현 조직의 면역조직화학 분석에서 항체는 1:200 오탁하였다.



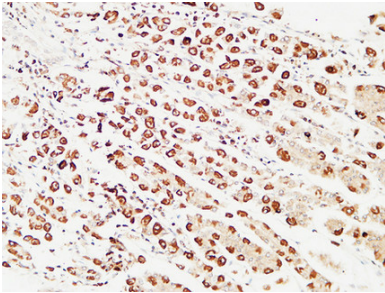
피부에 포도막 안구 유전자 발현 조직의 면역조직화학 분석에서 항체는 1:200 오탁하였다.



과민포도탄 안 위 조직 면역조직화 분석 1. 항체 1:200 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. 고염과 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다 3. 이 항체 1:200 으로 희석해서 30 분 반응했다



과민포도탄 안 위 조직 면역조직화 분석 1. 항체 1:200 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. 고염과 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다 3. 이 항체 1:200 으로 희석해서 30 분 반응했다



과민포도탄 안 위 조직 면역조직화 분석 1. 항체 1:200 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. 고염과 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다 3. 이 항체 1:200 으로 희석해서 30 분 반응했다