

**제품명: Nur77** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14991**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장, 위, 췌장, 위암
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%, 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	65-70kDa

## 항원 정보

유전자명	NR4A1 NR4A1; GFRP1; HMR; NAK1; Nuclear receptor subfamily 4 group A member 1; Early response protein NAK1; Nuclear hormone receptor NUR/77; Nur77; Orphan nuclear receptor HMR;
다른 이름	Orphan nuclear receptor TR3; ST-59; Testicular receptor 3
유전자 ID	3164.0
SwissProt ID	P22736
면역원	이 항원은 인간 핵 수용체 NR4A1 에서 유래한 항원입니다. 용액에 안정합니다. 이 항원은 317-366

## 배경

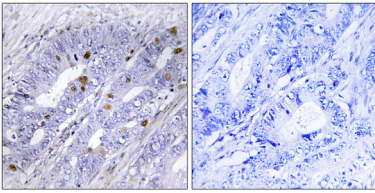
이 유전자는 스테로이드 호르몬 리간드 수용체 superfamily 구성원입니다. 다른 인간 단백질에서 이 단백질에 대해 고체상에서 가장 민감하게 반응하는 항체가 있습니다. 이 항체는 단백질 분석을 위한 연구용입니다.

양한다. 단백질 핵산 리간드 결합을 통해 유전자 발현을 조절하는 역할을 한다. [RefSeq 제2011년 1월 15일 기준] 핵 수용체 유전자에 의해 생성되며, 유성 핵 리간드 결합 유성 핵 리간드 수용체 결합 NR4 하위계에 포함 유성 1 개 하위계 DNA 결합 단백질을 포함 소위 GADD45GIP1 과성 수용체 조특성 태극 성인간, 뇌감선

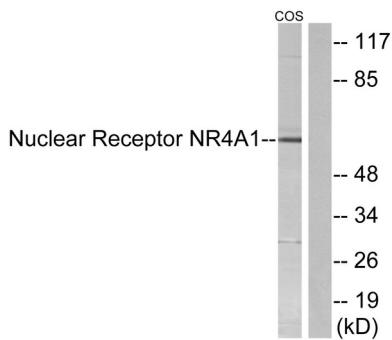
## 연구 분야

MAPK\_ERK\_상, MAPK\_G\_단백질

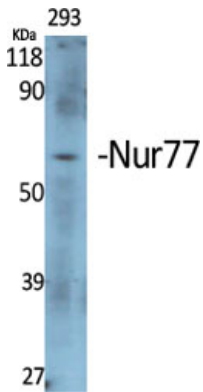
## 이미지 데이터



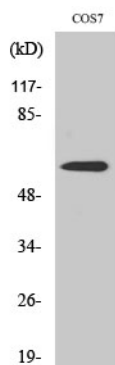
표면 세포막에 결합 조직에 대한 면역조직화 분석 핵 수용체 NR4A1 항체 사용. 오른쪽 그림은 항체 없이로 처리한 결과입니다.



COS7 세포를 핵 수용체 NR4A1 항체 사용에 의해 단백질 분석했다. 오른쪽 그림은 항체 없이로 처리했다.



Nur77 단백질 항체 사용에 의해 세포막에 대한 단백질 분석



Nur77 단백질 항체 사용에 의해 COS7 세포에 대한 단백질 분석

