

**제품명: NCoA-7** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab14456**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 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 1:10000-1:20000
분자량	106kDa

## 항원 정보

유전자명	NCOA7
다른 이름	NCOA7; ERAP140; ESNA1; Nbla00052; Nbla10993; Nuclear receptor coactivator 7; 140 kDa estrogen receptor-associated protein; Estrogen nuclear receptor coactivator 1
유전자 ID	135112.0
SwissProt ID	Q8NI08
면역원	이 항체는 인간 NCOA7에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 422-471

## 배경

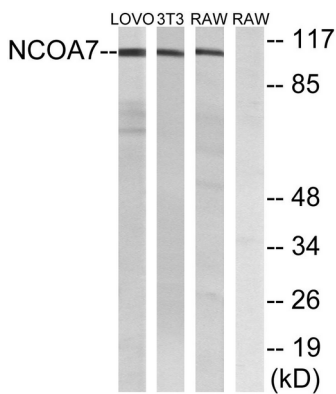
가능여해수용체전활을증시킵니다. ESR1, THRB, PPARG, RARA 등 다양한 수용체 및 활성에 관여한다. 유성 OXR1 계열에 속한다. 유성 LysM 반복열기를 포함한다. 유성 : TLD 도메인을 포함한다. 소위 리트유방은 ESR1, ESR2A, ESR2B, THRB, PPARG, RARA와 상동한다. 종양 AHR-ARNT와 상동한다. 조직형 배양 배양

현을 보인다. 유선 난소 자궁 전선 위 방축 축에서는 낮은 발현을 보인다. 암 조직에 발현된다. 기능 약화 상태 전 발현을 증가시킨다. ESR1, THRβ, PPARG, RARA 등 다양한 생체이용률 활성에 관련한다. 유점 OXR1 계열 속한다. 유점 LysM 반복열 1 계열 포함한다. 유점 TLD 도메인 1 계열 포함한다. 소위 라트 유도 방축 ESR1, ESR2A, ESR2B, THRβ, PPARG, RARA와 상조한다. 종양 AHR-ARNT와 상조한다. 조직 특성 배양 발현을 보인다. 유선 난소 자궁 전선 위 방축 축에서는 낮은 발현을 보인다. 암 조직에 발현된다.

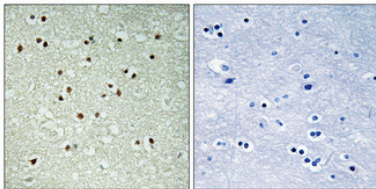
## 연구 분야

핵산 전달 경로 핵수용체 보살핌 보살핌자 보살핌자 후유핵산 전달 전사 보살핌자 산화 전달 산화 전달 경로 핵산 전달 핵호르몬 수용체

## 이미지 데이터



LOVO, NIH/3T3 및 RAW264.7 세포 용출물 NCOA7 항체를 용여 위한 분획했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.



파면 에피토포인 보살핌자 보살핌자 분획 항체는 1:100으로 하 4°C에서 밤 동안 반응했다. 항체 용액은 0.1M Tris-EDTA, pH 8.0 용출물 사용했다. 음성 대조 (오른쪽)은 항체만을 포함했다. 왼쪽은 항체만을 포함했다.