

**제품명: TR $\alpha$**  토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19348**

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	글세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방제 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	55kDa

## 항원 정보

유전자명	THRA
다른 이름	THRA; EAR7; ERBA1; NR1A1; THRA1; THRA2; Thyroid hormone receptor alpha; Nuclear receptor subfamily 1 group A member 1; V-erbA-related protein 7; EAR-7; c-erbA-1; c-erbA-alpha
유전자 ID	7067.0
SwissProt ID	P10827
면역원	이 항원은 인간 갑상선 호르몬 수용체 알파 1 유전자 발현 단백질을 사용해서 생성되었습니다. 미산번호: 10-59

## 배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 무도론에 대한 호르몬 수용체이다. 이 갑상선 호르몬 수용체 중 하나인 갑상선 호르몬 수용체 알파 1은 갑상선 호르몬 수용체 알파 1 유전자 발현 단백질이다. 이 유전자 발현 단백질은 무도론 수용체

