

**제품명: TRAP240** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19227**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
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%, 보온 단백질 0.5%, 산기방부제 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	250kDa

## 항원 정보

유전자명	MED13L MED13L; KIAA1025; Mediator of RNA polymerase II transcription subunit 13-like; Mediator
다른 이름	complex subunit 13-like; Thyroid hormone receptor-associated protein 2; Thyroid hormone receptor-associated protein complex 240 kDa component-like
유전자 ID	23389.0
SwissProt ID	Q71F56
면역원	이 항원은 인간 MED13L 에 유한한 항원 아를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 번호 449-498

## 배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 RNA 중합효소에 의해 전사된 유전자 전사 조절에 필요한 핵 복합체인 Mediator 복합체의 일부이다. 코딩된 단백질은 성장 및 조직 분화에 관여한다.

