

**제품명: TRAP100** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19222**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 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 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	110kDa

## 항원 정보

유전자명	MED24 MED24; ARC100; CRSP4; DRIP100; KIAA0130; THRAP4; TRAP100; Mediator of RNA
다른 이름	polymerase II transcription subunit 24; Activator-recruited cofactor 100 kDa component; ARC100; Cofactor required for Sp1 transcriptional activation subunit 4; CRSP c
유전자 ID	9862.0
SwissProt ID	O75448
면역원	이 항원은 인간 MED24 에 유한한 단백질을 사용해서 생성되었습니다. 아민산 범위: 801-850

## 배경

이 유전자는 기호 유전자 발현 패턴이 크로마틴 전사 조절에 관한 매체 복합체 (TRAP, SMCC, DRIP 또는 ARC) 라도 항의 경우를 포함합니다. 매체 복합체는 전사 및 다른 핵 생체에

