

**제품명: COP1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09247**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	80kDa

## 항원 정보

유전자명	RFWD2
다른 이름	RFWD2; COP1; RNF200; E3 ubiquitin-protein ligase RFWD2; Constitutive photomorphogenesis protein 1 homolog; hCOP1; RING finger and WD repeat domain protein 2; RING finger protein 200
유전자 ID	64326.0
SwissProt ID	Q8NHY2
면역원	이 항원은 RFWD2 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위: 661-710

## 배경

RING finger 도메인은 유핵 세포의 핵에서, 인테린 단백질과 같은 클러스터를 공적으로 접착하여 형성하는 신호(NLS)를 갖는 구조를 형성한다. 기능 표지 단백질 유핵 및 핵막 표지 단백질을



