

제품명: COP1(인산화 Ser387) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04487

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ELISA |
| 반응성 | 인산화 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 인산화 |
| 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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000 |
| 분자량 | 100kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | RFWD2 RFWD2; COP1; RNF200; E3 ubiquitin-protein ligase RFWD2; Constitutive |
| 다른 이름 | 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 항체는 Ser387 인산화유주변인 RFWD2 유래항원을 사용하였습니다. 아미노산 위치 353-402 |

배경

모든 RING finger 도메인 유비쿼틴에의 결합은, 인산화 도메인 간의 결합을 공적으로 증가시켜 인산화 신호를 받는 구조를 형성한다. 기능 도메인 유비쿼틴 및 후도 도메인

