

제품명: 유비퀴틴 K48 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00128

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, FC |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 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 | 토끼 IgG 는 인공 염색시 염색(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드, 투름 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. |
| 정제 | 천성 크로마토그래피 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100 |
| 분자량 | Refer to figures |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | UBB |
| 다른 이름 | FLJ25987; MGC8385; ubiquitin B; Ubiquitin; UBCEP1; UBCEP2; RPS27A |
| 유전자 ID | 7314 |
| SwissProt ID | P0CG47 |
| 면역원 | 인간 유비퀴틴 합성 펩타이드 |

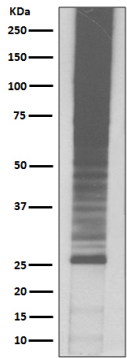
배경

유비퀴틴은 유비퀴틴 프로테아좀에 의한 열핵이다. 유비퀴틴은 유비퀴틴과 같은 많은 세포 단백질에 공통적으로 결합하여 26S 프로테아좀에 의한 분해를 유도한다. 유비퀴틴은 유비퀴틴 결합 단백질에 의해 세 가지 경로로 연결된다. 먼저 유비퀴틴은 항원 E1 과 결합하여 E1 과 결합하여 형성된다. 항원 유비퀴틴 유비퀴틴 유비퀴틴 E2 로 전달 후, E2 에서 유비퀴틴 리가제 E3 로 통하여 종적으로 유비퀴틴 단백질이 인산이 인산 -NH2 에 결합된다.

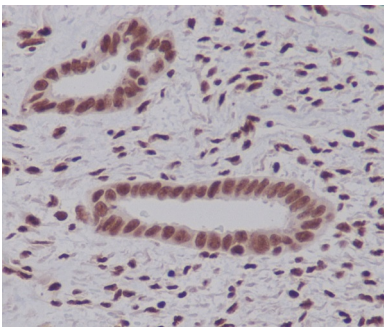
연구 분야

신경학

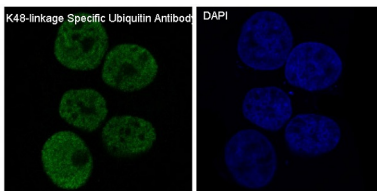
이미지 데이터



유비쿼틴 K48 연결 특이 유비쿼틴을 검출하는 웨스턴 블롯 분석



K48 연결 특이 유비쿼틴 항체를 용액과 핀포인트 자동 염색 조건의 면역조직화 분석 향인하여는 고압 조건의 견디를 pH 6.0 용액 사용했다.



MCF-7 세포에 K48 연결 특이 유비쿼틴 항체를 용인 유비쿼틴 K48 의 면역형 분석