

제품명: Ub 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab19488
연구용 전용

요약

| | |
|----------|---------------------------------------------------|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | IHC, ICC/IF, ELISA |
| 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 | 글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|----------------------------------------------------------|
| 희석 비율 | IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|----------------------------------|
| 유전자명 | ub |
| 다른 이름 | - |
| 유전자 ID | 7314.0 |
| SwissProt ID | P0CG47/P0CG48/P62979/P62987 |
| 면역원 | 예민성 범위 1-50 의 인간 단백질로부터 합성된 펩타이드 |

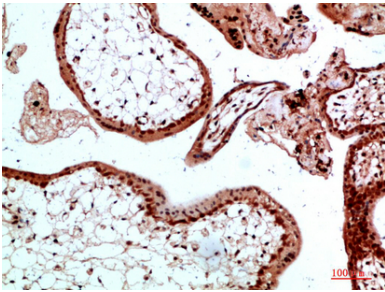
배경

이 유전자는 가장 보존된 단백질 중 하나인 유백을 코딩한다. 유백은 26S 프로테아좀에 의해 단백질 분해를 위한 데응한 역할을 한다. 또한 암실 구조의 유전자 발현 조절 및 세포 분열에 관여한다. 유백은 골지 유백인 사슬 또는 관상 단백질에 의해 단일 유백 분자로 구성된 단백질 복합체로 합성된다. 이 유전자는 세포사멸에 유백 분포를 조절하는 세 번 째 유백 분포 단백질을 가지고 있다. 따라서 단백질은 마취 반복 후 이종이 마신이를 골지 유백인 사슬 복합체로 발현된다. 이 단백질 변형체는 알하이병 및 다른 질환에서 발견된다. 이 유전자의 유전자는 1 번 2 번 13 번 및 17 번 염색체에 위치한다. 대체 스플라이싱을 통해 이 유전자

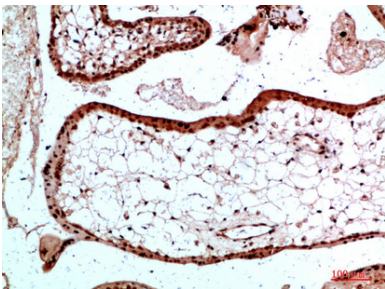
여기서 생성된 RefSeqfunction 서열은 단백질 변형이 두 가지 또는 세 가지 이상인 단백질에 공유될 수 있습니다. Lys-48 연결 중 체형은 단백질에 부착된 알리신으로 단백질에 분해되어 나타납니다. 단백질은 다른 연결 중 체형은 단백질에 부착된 경미한 단백질 분해가 일어나지 않으며 크로틴 구조의 유전자 발현 조절 스펙트럼을 리소솜 생성 및 DNA 복제 또한 다양한 기능에 관여할 수 있습니다. 가파른 이리부 숨단 단백질은 유비퀀(C-말단 중심 단백질(CEP))로 합성됩니다. 가파른 유비퀀은 정향 대위 교차 반복을 가진 유비퀀 단백질과 결합하여 반복하는 중쇄 구조에 포함됩니다. 알부민은 미체 반복을 띠는 중쇄에 포함되어 있으며 안의 경우 발(Val)입니다. 알부퀀 유비퀀자는 리소솜 단백질(L40 또는 S27a)에 융합된 유비퀀 단백질 사슬을 포함합니다. PTM: 조합에서 사용되는 리신에 대해 다양한 중쇄 사슬이 형성될 수 있습니다. 유성 리소솜 단백질 S27Ae 계열에 속합니다. 유성 유비퀀 계열에 속합니다.

연구 분야

이미지 데이터



표면에 포된 단백질의 면역조직화학 분석. 향채는 1:200 으로 하였다.



표면에 포된 단백질의 면역조직화학 분석. 향채는 1:200 으로 하였다.