

제품명: PSMD14 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86612

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF |
| 반응성 | 인간 췌장 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000 |
| 분자량 | Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--------------------|
| 유전자명 | PSMD14 |
| 다른 이름 | PAD1; POH1; RPN11 |
| 유전자 ID | 10213 |
| SwissProt ID | O00487 |
| 면역원 | 인간 PSMD14의 항원 펩타이드 |

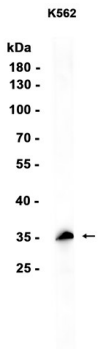
배경

이 유전자는 26S 프로테아좀 구성 요소를 암호화합니다. 26S 프로테아좀은 유핵 세포 내 단백질 분해를 촉진하는 대형 단백질 복합체입니다. 일부 단백질은 26S 프로테아좀의 19S 조절 복합체 구성 요소가 접합된 후 쿼터링을 거칩니다. 이 유전자는 유전자(pseudogene) 또한 번역체로 존재합니다. [RefSeq 제공 2012년 2월]

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 추출물 PSMD14 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.