

제품명: CD232 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00568

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, 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 | 50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지트와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | Calculated MW: 176 kDa; Observed MW: 176 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | PLXNC1 |
| 다른 이름 | PLXNC1; VESPR; Plexin-C1; Virus-encoded semaphorin protein receptor; CD232 |
| 유전자 ID | 10154 |
| SwissProt ID | O60486 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 PLXNC1의 내부에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 811-860 |

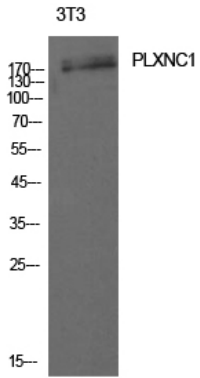
배경

SEMA7A 수용체 단백질 A39R, 백세아 바이러스 단백질 A39R 및 헤라피스 바이러스 단백질

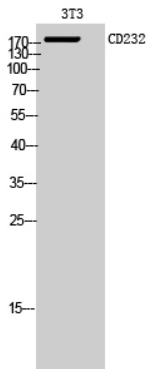
연구 분야

암

이미지 데이터



CD232 항를 사용하여 3T3 세포 용출액에서 CD232 의 유전 단백질을 수행합니다.



CD232 항를 사용하여 3T3 세포 용출액에서 CD232 의 유전 단백질을 수행합니다.