

제품명: SNAP29 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87170

연구용 전용

요약

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

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IP 1:10-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW:29 kDa; Observed MW:29 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------|
| 유전자명 | SNAP29 |
| 다른 이름 | CEDNIK; SNAP-29 |
| 유전자 ID | 9342 |
| SwissProt ID | O95721 |
| 면역원 | 인간 SNAP29 의 합성 펩타이드 |

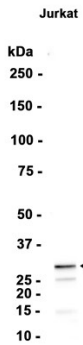
배경

이 유전자는 SNAP25 유전자 계열에 속하며 여러 막 수용체 관련 유전자를 암호화합니다. 이 유전자 계열의 다른 구성원인 SNAP23 과 SNAP25 는 선택된 단백질 결합 파트너 단백질 및 막 수용체 기능을 암호화합니다. 이 유전자 암호화하는 단백질은 유사한 강하게 결합하며 서로 다른 세포를 구별하여 합니다. 단백질은 다른 단백질에 결합하지만 상동 분은 서로 사용하지 않습니다. 이 유전자는 여러 개의

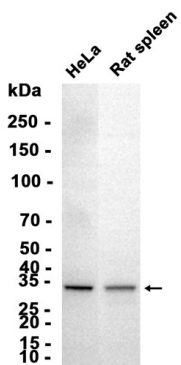
리타이팅 유무가 있는 것으로 알려져 있습니다 [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물을 SNAP29 표지 단백질에 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.



HeLa 세포 추출물과 쥐 비장 조직 추출물을 AMRe87170 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석을 수행하였다.