

제품명: SCIN 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84738

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합토끼단클론항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB,IHC |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.62mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|-----------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200 |
| 분자량 | 80 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| 유전자명 | SCIN |
| 다른 이름 | Adseverin; Scin; Scinderin;;Scinderin |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | Q9Y6U3 |
| 면역원 | 인간 스킨에서 유래한 항원입니다. |

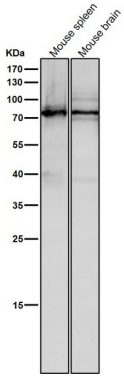
배경

칼슘 이온(Ca^{2+})의 증가에 대한 민감한 지표로서, 세포 내 칼슘 이온의 증가를 측정하는 데 사용됩니다. 칼슘 이온은 세포 내 칼슘 이온의 증가를 유도하는 다양한 자극에 의해 유도됩니다. 칼슘 이온의 증가는 세포 내 칼슘 이온의 증가를 유도하는 다양한 자극에 의해 유도됩니다. 칼슘 이온의 증가는 세포 내 칼슘 이온의 증가를 유도하는 다양한 자극에 의해 유도됩니다.

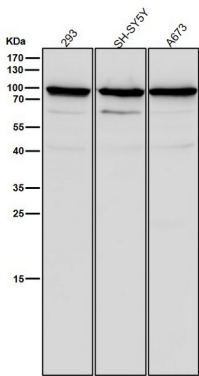
연구 분야

-

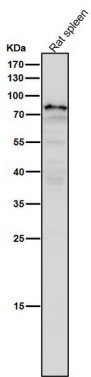
이미지 데이터



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다.



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다.



도래인살에서 시간용1:1K 확인항를시험다.