

제품명: NEAS 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02326

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ICC/IF |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.25mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|----------------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 285 kDa; Observed MW: 285 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 유전자명 | SPTAN1 |
| 다른 이름 | SPTAN1; NEAS; SPTA2; Spectrin alpha chain; non-erythrocytic 1; Alpha-II spectrin; Fodrin alpha chain; Spectrin; non-erythroid alpha subunit |
| 유전자 ID | 6709 |
| SwissProt ID | Q13813 |
| 면역원 | 인간 NEAS 의항원 펩타이드 |

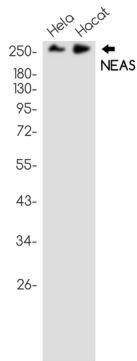
배경

포도(비결합) 단백질 도항은 알파 및 베타 사슬로 구성된 비조각 결합 단백질 복합체이다. 이 단백질은 정맥막 구조를 유지하고 표면 단백질 기능을 제공하는 데 중요하다. 알파 포도 단백질은 세포막 및 세포골격에 결합하는 주요 단백질이다.

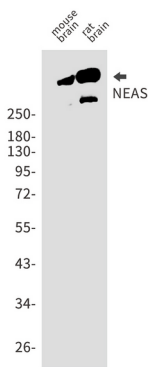
연구 분야

신호전달

이미지 데이터



NEAS 항을 사용하여 HeLa 및 Hacat 세포 용출액에서 NEAS의 위치를 분석했습니다.



NEAS 항을 사용하여 마우스 뇌 및 뇌 용출액에서 NEAS의 위치를 분석했습니다.