

제품명: 포스포-인테그린 알파 4(Ser1027) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87112

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 인산화 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스-클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산. 단클론 항체에 적합합니다. 수일 분량에 대해 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상 정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000 |
| 분자량 | Calculated MW:115 kDa; Observed MW:150,70 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | Phospho-Integrin alpha 4 |
| 다른 이름 | IA4; CD49D |
| 유전자 ID | 3676 |
| SwissProt ID | P13612 |
| 면역원 | 인간 인테그린 알파 4의 Ser1027 주변 잔기에 대한 합성 인산화 펩타이드 |

배경

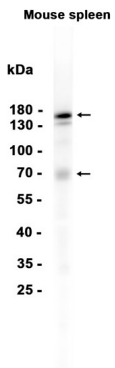
이 유전자 인테그린 알파 4는 단일 결합 구성을 암호화한다. 인테그린 알파 4는 비세포골 구성 요소인 중량 단위 접합 소분자 및 신호 전달에 관여한다. 인산화된 단일 결합 인테그린 알파 4 소분자 구성

는 경유 중 생성된다. 이 소위 베타1 또는 베타7 소위 결합체는 응집 및 응집에 관여할 수 있는 데를 형성한다. 이러한 대안적 스플라이싱 및 증강 절切的 처리 과정이다. 대체로 상록색에 의해
러전 변체가 생성된다. [RefSeq 제공 2015년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 비장 조직을 용해하여 1:1000 희석된 Phospho-Integrin alpha 4 (Ser1027) 보다는 항체를 이용하여 단백질을 수확하였다.