

제품명: FES 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85563

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합토끼단클론항체 |
| 숙주 | 표기 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나이트 및 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000 |
| 분자량 | Calculated MW: 93 kDa; Observed MW: 93 kDa |

항원 정보

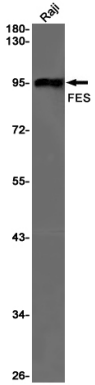
| | |
|--------------|------------------|
| 유전자명 | FES |
| 다른 이름 | FPS |
| 유전자 ID | 2242.0 |
| SwissProt ID | P07332 |
| 면역원 | 인간 FES 의 항원 펩타이드 |

배경

세포 표면 수용체 유전자에 작용하는 티로신 키나제 유전자 가족의 구성원 중 하나인 FES는 세포 부착 및 세포 분열 조절에 관여한다. 비세포성 FCER1 (고형성 면역 수용체)에 관여하며 활성화된 FCER1 수용체는 비세포성 수용체 KIT 의 유전자에 작용한다. 비세포성 단백질에 관여하고 세포 분열 조절 및 NGF 신호 전달에 대한 반응으로 신경 생성을 촉진한다. HGF 에 의한 EZR 활성화에 대한 반응으로 세포 분열 및 세포 이동에 관여한다. BCR 을 안정화하고 BCR 키제 활성을 억제한다. HCLS1/HS1, PECAM1, STAT3 및 TRIM28 을 안정화한다.

연구 분야

이미지 데이터



FES 향를 사용하여 Raji 세프용 물에 FES 의위단부분을 수행합니다