

제품명: JNK1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85100

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인자 쥐 |
| 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 | 0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000 |
| 분자량 | Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 46,54 kDa |

항원 정보

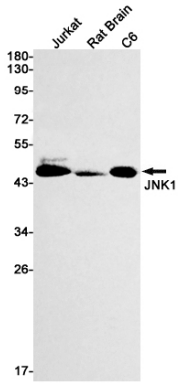
| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | JNK1 |
| 다른 이름 | JNK; JNK1; PRKM8; SAPK1; JNK-46; JNK1A2; SAPK1c; JNK21B1/2 |
| 유전자 ID | 26419.0 |
| SwissProt ID | Q91Y86 |
| 면역원 | 마우스 JNK1 의 재조합 단백질 |

배경

세포 증식, 분화, 이동, 형태 유지, 세포 사멸 같은 양과정에 관여하는 세포 내 신호 전달 단백질의 일체

연구 분야

이미지 데이터



JNK1 항을 사용하여 Jurkat 쥐 뇌 C6 용도에 JNK1 의 위치를 분석을 수행합니다.