

제품명: NRK 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14899

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | 174kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-------------------------|
| 유전자명 | NRK |
| 다른 이름 | - |
| 유전자 ID | 203447.0 |
| SwissProt ID | Q7Z2Y5 |
| 면역원 | 인간 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드 |

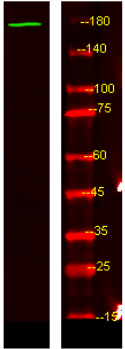
배경

Nik 관련 키나제(NRK) Homo sapiens 이 유전자의 유전자 발현은 JNK 활성화에 필요한 단백질 키나제 발현을 포함한다. 인체는 단백질 발현 후에 인 중합유에 관할 수 있다. RefSeq 제 6 , 2010 년 6 월, 최적 활성 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 가능 배양 세포에 관련된 일인화 고이 과제를 통해 인 중합유를 유할 수 있다. TNF-알파 유전자 발현에 관할한다. 유성 단백질 키나제 수퍼패밀리에 속한다. STE Ser/Thr 단백질 키나제 패밀리 STE20 서브 패밀리 유성 1 개의 CNH 도메인을 포함한다. 유성 1 개의 단백질 키나제 도메인을 포함한다.

연구 분야

신진사 경로 및 고정 보온자 배양 마플 배양 마플 실험전달

이미지 데이터



HEK293 세포용도에 대한 실험 데이터를 수집하였고, 1 차향는 1:10000 으로 하여 사용했고, 2 차향는 1:10000 으로 하여 사용했다.