

제품명: FGFR3(Phospho-Tyr724) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05735

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 안화됨 |
| 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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|-----------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000 |
| 분자량 | 89kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | FGFR3 |
| 다른 이름 | Fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR-3) (EC 2.7.10.1) (CD antigen CD333) |
| 유전자 ID | 2261.0 |
| SwissProt ID | P22607 |
| 면역원 | 인간 FGFR3 에서 유래한 합성 펩타이드 (Phospho-Tyr724) |

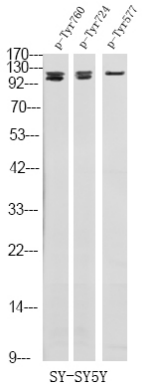
배경

이 유전자는 섬유아세포 성장 인자 수용체 (FGFR) 계열 구성원을 암호화하며, 그 예는 신장, 근육 및 다양한 다른 조직에 그로 발견됩니다. FGFR 계열 구성원은 리간드 결합 후 조직 내에서 신호를 보냅니다.

연구 분야

시험결과

이미지 데이터



SY-SY5Y에 대한 단백질 농도는 1:1000 희석된 차양을 사용하여 4°C에서 하룻밤 동안 전처리했다. 2차 항체는 1:10000으로 희석하여 25°C에서 1.5시간 동안 반응시켰다.