

**제품명: FGFR3(Phospho-Tyr760) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab05736**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 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	-

## 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-Tyr760)

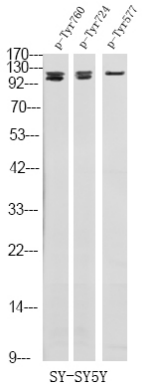
## 배경

이 유전자는 섬유아세포 성장 인자 수용체 (FGFR) 계열 구성원을 암호화하며, 그 예는 신장, 근육 및 다양한 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 전이했다. 2 차양은 1:10000으로 희석하여 25°C에서 1.5 시간 동안 반응했다.