

**제품명: FGFR3** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02998**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 125 kDa

## 항원 정보

유전자명	FGFR3
다른 이름	FGFR3; JTK4; Fibroblast growth factor receptor 3; FGFR-3; CD antigen CD333
유전자 ID	2261
SwissProt ID	P22607
면역원	인간 FGFR3 의 합성 펩타이드

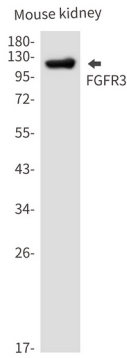
## 배경

산뜻염성 섬유아세포 성장 인자 수용체(FGF1)에 유전적으로 결합한다.

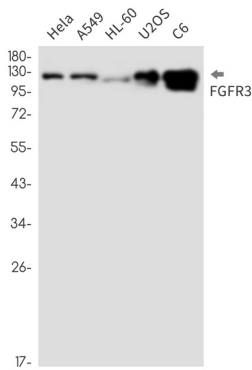
## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



FGFR3 항체를 사용하여 마우스 신장 조직에 FGFR3의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.



FGFR3 항체를 사용하여 HeLa, A549, HL-60, U2OS, C6 세포 조직에 FGFR3의 위치 단백질 분석을 수행했습니다.