

**제품명: Bek** 토끼 다클론 항체  
**카탈로그 번호: APRab07533**  
연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	120kDa

## 항원 정보

유전자명	FGFR2
다른 이름	FGFR2; BEK; KGFR; KSAM; Fibroblast growth factor receptor 2; FGFR-2; K-sam; KGFR; Keratinocyte growth factor receptor; CD antigen CD332
유전자 ID	2263.0
SwissProt ID	P21802
면역원	이 항원은 인간 FGFR2 에서 유래한 항원입니다. 용액 상에서 안정합니다. 아민산 범위: 471-520

## 배경

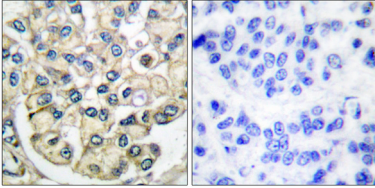
이 유전자에 코딩된 단백질은 섬유아세포 성장 인자 수용체(FGFR) 계열에 속하며, 이 계열의 다른 구성원 및 전이 성장 인자 결합 단백질과 유사합니다. FGFR 계열 구성원은 각각 전이와 조직 분화에서 중요한 역할을 합니다. 전체 길이가 다량인 단백질은 세포 표면에서 리간드 결합을 통해 하위 신호 전달을 통해 그리고 세포질 내 키네이스 도메인으로 구성되어 있습니다. 단백질 세포 표면은 섬유아세포 성장 인자 수용체와 결합하여

의아신경질환을활차하고 궁적으로세포분해에영향을미칩다.이중가열구영도중단열에대신성 염성및또는질부생양에대한유침을간수용함다

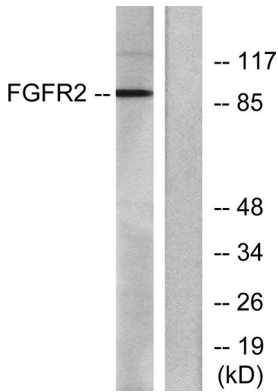
## 연구 분야

MAPK\_ERK\_상,MAPK\_G\_단질,세포내압,및세포골격구조관련경로조각함

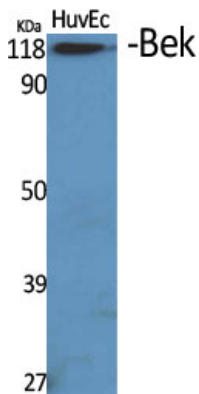
## 이미지 데이터



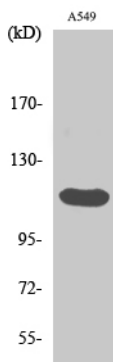
과편에표된인간유방조직에대한FGFR2 항체0용인면조직화분석.오쪽 그림은합편이로차한결이다.



FGFR2 항체사용어A549 세포용을위던블분석함다.오쪽그림은합편이로차한결이다.



Bek 다를항체0용어인세포위던블분석



Bek 다를항체사용어A549 세포위던블분석