

제품명: FGF2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00527

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

항원 정보

유전자명	FGF2
다른 이름	FGF2; FGF2; Fibroblast growth factor 2; FGF-2; Basic fibroblast growth factor; bFGF; Heparin-binding growth factor 2; HBGF-2
유전자 ID	2247
SwissProt ID	P09038
면역원	이 항원은 인간 FGF2의 내부에서 유한한 항원 epitopes를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 151-200

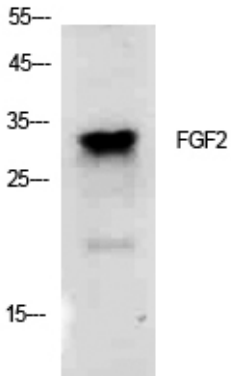
배경

세포 성장, 세포 분열, 혈관 생성, 세포 분화 및 세포 이동에 중요한 역할을 합니다. 세포 내 배양된 세포 분열 촉진제로서, 혈관 생성을 유발할 수 있습니다.

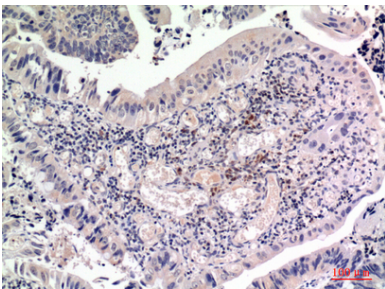
연구 분야

삼할계

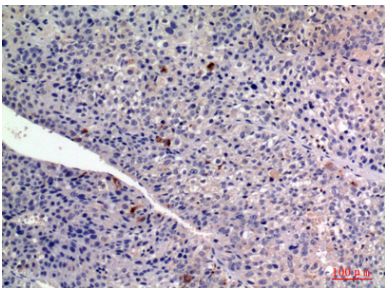
이미지 데이터



FGF2 항을 사용하여 K562 세포 용출액에 FGF2 를 위양성 분석했다



과편에 표된 인가 검침 조에 FGF2 항를 이용 인면적 조직화 분석을 행했다. 항원 부는 과압 온 조의 구안 나를 pH 6.0 용을 사용했다



과편에 표된 인가 검침 조에 FGF2 항를 이용 인면적 조직화 분석을 행했다. 항원 부는 과압 온 조의 구안 나를 pH 6.0 용을 사용했다