

제품명: FGFR2(18K11) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe10945

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관 시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:10-1:100
분자량	92kDa

항원 정보

유전자명	FGFR2
다른 이름	FGFR-2; K-sam; KGFR; CD332; FGFR2; BEK; KGFR; KSAM;
유전자 ID	2263.0
SwissProt ID	P21802
면역원	인간 FGFR2의 인트라세포막 도메인

배경

섬유아세포 성장 인자(FGF)는 세포 표면 수용체로 케아티린을 통한 신호 전달을 통해 조직에서 세포 분열 촉진 및 혈관 생성을 나타냅니다. 산성 및 염기성 섬유아세포 성장 인자는 섬유아세포 성장 인자 세포 표면 수용체 역할을 하는 티로신 키나제 효소로, 분화, 이동 및 세포 사멸 조절에 필수적인 역할을 합니다. 정전기 배위 형성 능력, 사실향성, 폐형성, 골형성 및 피부에 필수적입니다. 골세포 분화, 증 및 세포 사멸 조절.

