

제품명: FGF-13 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10922

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	28kDa

항원 정보

유전자명	FGF13
다른 이름	FGF13; FHF2; Fibroblast growth factor 13; FGF-13; Fibroblast growth factor homologous factor 2; FHF-2
유전자 ID	2258.0
SwissProt ID	Q92913
면역원	이 항원은 인간 FGF13에서 유래한 항원입니다. 용액에 포함되어 있습니다. (아미노산 번호) 154-203

배경

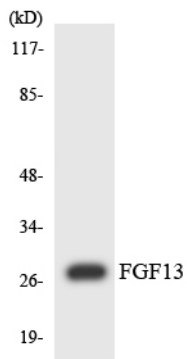
이 유전자 코딩 단백질은 섬유아세포 성장 인자(FGF) 계열에 속한다. FGF 계열은 광범위한 세포 분열 촉진 및 세포 생존을 자극하며, 발달, 세포 성장, 항상성, 조직 복구, 종양 발생을 포함한 다양한 생물학적 과정에 관여한다. 이 유전자 코딩 단백질은 보르덴탈 중(BFLS)과 관련된 염색체 영역에 위치하며, BFLS 세트 및 영역에 인접한 다른 종양 억제 및 유전자 발현 억제 염색체 안정성 지체 유전자 클러스터에 포함된다.

. 이 유전자 5' 말에 위대스플라이로 인해 서로 다른 N-말을 가진 여러 유형을 생성하는 변이체가 생성된다 [RefSeq 제2008년 11월]. 기능 신장 발달 및 기능에 관여하는 것으로 추정되는 성체 림프관 성장 인자 계열에 속한 조직 특이성 신장

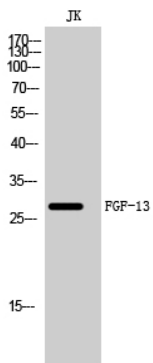
연구 분야

MAPK_ERK_상, MAPK_G_단백질 및 세포골격 조절 인자 관련 근육 질환

이미지 데이터



FGF13 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용액을 위한 단백질 분석을 수행합니다.



FGF-13 단백질 항체를 1:500 희석하여 JK 세포에 대한 단백질 분석을 수행합니다.