

제품명: FGF-6 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10937

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	23kDa

항원 정보

유전자명	FGF6
다른 이름	FGF6; HST2; HSTF2; Fibroblast growth factor 6; FGF-6; Heparin secretory-transforming protein 2; HST-2; HSTF-2; Heparin-binding growth factor 6; HBGF-6
유전자 ID	2251.0
SwissProt ID	P10767
면역원	이 항원은 인간 FGF6 의 C-말단 부위에서 유래한 항원입니다. 용액에서 안정합니다. 미신범: 159-208

배경

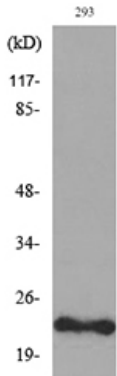
이 유전자는 인간 다클론 유세포 생성인(FGF) 계열에 속한다. FGF 계열은 광범위한 분열 촉진 및 분화 신호를 가며, 배발생, 세포 성장, 형태형성, 조직 복구, 종양 발생을 포함한 다양한 생물학적 과정에 관여한다. 이 유전자는 포유류에서 잘 보존되어 있다. 이 유전자 마우스 동형체는 주로 근육에서 제한된 발현을 보이며, 이는 근육 발달에 관여를 시사한다. [RefSeq 제

, 2008 년 7 월, 가능 NIH 3T3 세포를 통한 갑상선암 관련 세포 분열 촉진 및 분화 생성을 나타내는 유성 배양 조건을 연구하여, 조직성 할당 기체 분배를 가진 배양 세포

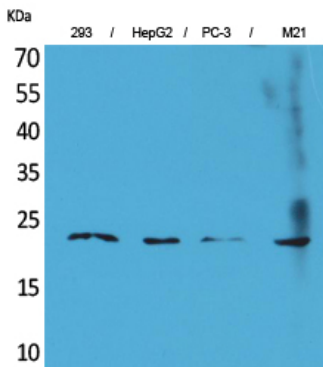
연구 분야

MAPK_ERK_상, MAPK_G_단백질 및 세포골격 조립 관련 효소

이미지 데이터



293 세포를 FGF6 항체 사용하여 Western blot 분석했다



FGF-6 항체를 사용하여 293, HepG2, PC-3, M21 세포에 대한 Western blot 분석을 수행했다. 이 항체는 1:20000 으로 희석했다.