

제품명: FGFR-5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10951

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
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%, 보온 단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	54kDa

항원 정보

유전자명	FGFRL1 FGFRL1; FGFR5; FHFR; Fibroblast growth factor receptor-like 1; FGF receptor-like protein 1;
다른 이름	FGF homologous factor receptor; FGFR-like protein; Fibroblast growth factor receptor 5; FGFR-5
유전자 ID	53834.0
SwissProt ID	Q8N441
면역원	FGFR-5 에우항원 합성 펩타이드 (아미노산 범위 130-210)

배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 섬유아세포 성장 인자 수용체(FGFR) 계열에 속하며, 이 계열의 다른 유전자와 마찬가지로 세포 표면에서 발현된다. FGFR 계열 수용체는 각각 특이적인 리간드와 결합하여 세포 내 신호 전달을 매개한다.

