

제품명: GFR α -4 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11419

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	30kDa

항원 정보

유전자명	GFRA4
다른 이름	GFRA4; GDNF family receptor alpha-4; GDNF receptor alpha-4; GDNFR-alpha-4; GFR-alpha-4; Persephin receptor
유전자 ID	64096.0
SwissProt ID	Q9GZZ7
면역원	이 항체는 인간 GFRA4 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 141-190

배경

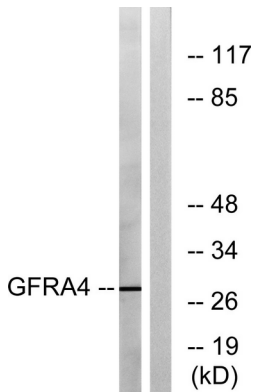
이 유전자에 코딩된 단백질은 GDNF 수용체 계열에 속한다. 이 퍼세핀에 대한 글리코실 프탈아이드(GPI) 연결 표면 수용체 RET 티로신 키네이스와 결합한다. 이 유전자는 RET 관련 질환 이후 유전된다. 이 유전에는 서로 다른 아형을 코딩하는 대체 스플라이싱 변이체가 보고되었다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 대체물 추적 아형 존재는 것으로 보인다. 가능 퍼세핀 수용체 GDNF

유전자인RET 수용체를 가진다. 세포발달및신경계형성에중요한수용체다.유성GDNFR 계열에함다.조직성주요생인감사발된다.타우과감사해는순로발견된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



GFRA4 항를 사용하여 HeLa 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다.