

제품명: 에프린-A3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10535

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	EFNA3
다른 이름	EFNA3; EFL2; EPLG3; LERK3; Ephrin-A3; EFL-2; EHK1 ligand; EHK1-L; EPH-related receptor tyrosine kinase ligand 3; LERK-3
유전자 ID	1944.0
SwissProt ID	P52797
면역원	이 항원은 인간 EFNA3 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용되었습니다. 아민산 범위 161-210

배경

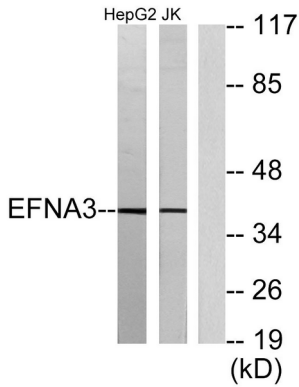
이 유전자는 에프린(EPH) 계열 단백질을 암호화한다. 에프린 EPH 관련 수용체는 수용체 단백질로 키아제와 같은 하위 분자 구조를 특징으로 하는 특이적 결합 생성과 결합 과정에 관여하는 것으로 알려져 있다. 에프린은 근위와 혈관계에 따라 글리코실화 패턴이 다른 것으로 인해 구조적 이질성(A(EFNA) 계열) 및 분자량(에프린 B(EFNB) 계열)을 띤다. 이 유전자는 EFNA 계열 에프린을 암호화한다. [RefSeq 지능 200

8 년 7 월 유성 여진기에 합적 특이성 뇌 골육상 흉선 전선 과학 남, 종말말을 함께 받침

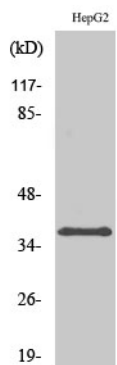
연구 분야

축삭유동

이미지 데이터



EFNA3 항체를 사용하여 HepG2 및 Jurkat 세포 용출물을 Western blot 분석했다. 오른쪽은 항체로 처리했다



Ephrin-A3 단백질을 이용한 항체 Western blot 분석