

제품명: PKR1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16229

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:500, ICC/IF 1:100-1:500, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	PROKR1
다른 이름	PROKR1; GPR73; PKR1; Prokineticin receptor 1; PK-R1; G-protein coupled receptor 73; G-protein coupled receptor ZAQ; GPR73a
유전자 ID	10887.0
SwissProt ID	Q8TCW9
면역원	이 항체는 인간 PKR1에서 유래한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 미신 번호 19-68

배경

프로키네틱신 수용체 (PROKR1) (인간 유전자 G 단백질 결합 수용체 계열을 암호화한다)는 프로키네틱신 1 및 2에 결합하여 MAPK 및 STAT 신호 전달 경로를 활성화한다. 프로키네틱신은 혈관 생성 및 종양에 대한 단백질 표지이다. 암에서 단백질은 순환 펩타이드를 생성하여 분자량과 관련된 발현 조직에 발현된다. 이 단백질은 세포 성장과 분열을 위한 인자로서 인체에서 인체 유전자에 관련할 수 있다. 유전자 염색체는

