

제품명: RIOK1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17202

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, 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%, 보오단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	RIOK1
다른 이름	RIOK1; Serine/threonine-protein kinase RIO1; RIO kinase 1
유전자 ID	83732.0
SwissProt ID	Q9BRS2
면역원	인간 RIOK1 의 내부 영역에서 유한한 항원이다

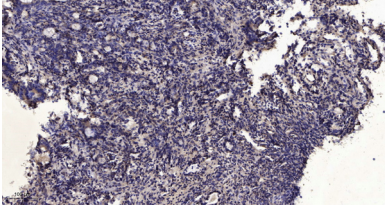
배경

이 유전자는 세포 내 신호를 암호화하는 두 가지 대체 스플라이싱 변이체를 포함하며, 유전자 기능은 아직 알려지지 않았습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월, 예측할 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질, 유성 단백질 키아제 슈퍼패밀리에 포함 RIO 형식 키로닌 키아제 계열 유성 1 가 단백질 키아제 패밀리를 포함

연구 분야

신호 전달 단백질인 화학물질은 카이제 기가 카이제

이미지 데이터



과핀코된 위산조외면적분석 1. 향틀1:200 오후하여4°C 에서 1시간 반응했다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 하여 1시간 반응했다 3. 이향틀1:200 오후하여 45 분 반응했다