

제품명: TIE2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab18924

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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	글세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

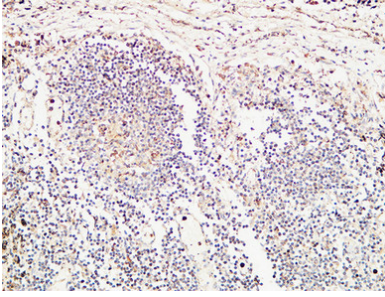
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	120kDa

항원 정보

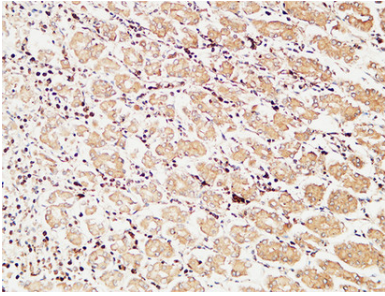
유전자명	TEK Angiotensin-1 receptor (EC 2.7.10.1; Endothelial tyrosine kinase; Tunica interna endothelial
다른 이름	cell kinase; Tyrosine kinase with Ig and EGF homology domains-2; Tyrosine-protein kinase receptor TEK; Tyrosine-protein kinase receptor TIE-2; hTIE2; p140 TEK; CD antigen CD202b)
유전자 ID	7010.0
SwissProt ID	Q02763
면역원	인간 TIE2 유래 합성 펩타이드 다클론 항체

배경

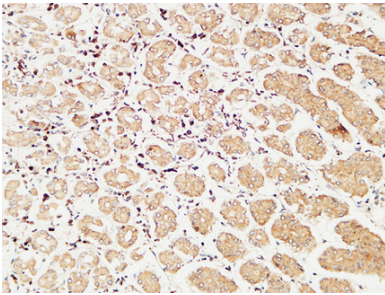
이 유전자는 단백질로 티에2 계열에 속하는 수용체 단백질이다. 이 유전자는 두 개의 면역 글로블린 유닛과 인접하게 이상체 구조를 가진(EGF) 유닛과 인접하게 티에2 계열에 속하는 티에2 계열에 속하는 수용체 단백질이다. 이 유전자는 두 개의 면역 글로블린 유닛과 인접하게 이상체 구조를 가진(EGF) 유닛과 인접하게 티에2 계열에 속하는 티에2 계열에 속하는 수용체 단백질이다.



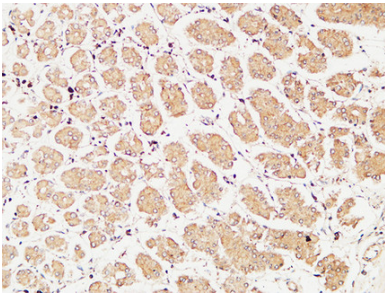
과민포도당 인면조직 면역조직화 분석 1. 항체 1:200 로 화학처리 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. 과민포도당 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다 3. 이 항체 1:200 로 화학처리 30분 반응시켰다



과민포도당 위조직 면역조직화 분석 1. 항체 1:400 로 화학처리 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. 과민포도당 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다 3. 이 항체 1:200 로 화학처리 30분 반응시켰다



과민포도당 위조직 면역조직화 분석 1. 항체 1:400 로 화학처리 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. 과민포도당 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다 3. 이 항체 1:200 로 화학처리 30분 반응시켰다



과민포도당 위조직 면역조직화 분석 1. 항체 1:400 로 화학처리 4°C 에서 1시간 반응시켰다 2. 과민포도당 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 희석했다 3. 이 항체 1:200 로 화학처리 30분 반응시켰다