

제품명: Tie-2(인산화 Tyr1102) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05556

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
속주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인산화
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 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	TEK TEK; TIE2; VMCM; VMCM1; Angiopoietin-1 receptor; Endothelial tyrosine kinase; Tunica interna endothelial cell kinase; Tyrosine kinase with Ig and EGF homology domains-2;
다른 이름	Tyrosine-protein kinase receptor TEK; Tyrosine-protein kinase receptor
유전자 ID	7010.0
SwissProt ID	Q02763
면역원	이 항원은 Tyr1102 인산화 유전자인 TIE2 유전자 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 이 단백질의 1068-1117

배경

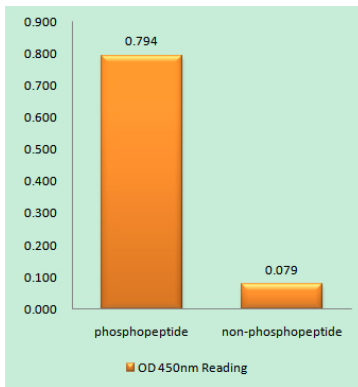
이 유전자는 단백질로 티아제 Tie2 계열에 속하는 수용체 단백질이다. 인산화 단백질 두 개의 면역원인 유닛이 인산화 인산염(EGF) 유닛과 인산화 인산염 III 항복을 포함하는 특이

포도당을 가지고 있습니다. 인산 포도산은 아미노산에 결합하여 비활성 분자로 존재하는 신호 전달 경로를 매개합니다. 이 유전자 돌연변이는 과잉의 인산 포도산의 유산 생성 기형과 관련이 있습니다. 대체 스페어를 통해 유전자 변이 체 생성됩니다. 이 유전자의 주된 대체 스페어는 인산 포도산입니다. 그 전체 길이는 아직 알려지지 않았습니다. [RefSeq 저장 2014 년 2 월, 축적형 ATP + [단백질-L-티로신 = ADP + [단백질]-L-티로신] 인산 생성 TEK 결합은 유산 생성 기형 (MCM) [MIM:600195]의 원인이며, 확고하고 불활성 형태 특이한 형태 생성 유입이다. 가능 이 단백질은 인산 포도산 에 대한 단백질 티로신 키아제 제한 수용입니다. 이는 가장 초기의 유류 피사체가 통과하지 않습니다. 이 단백질은 유류 분를 조절하고 형태 생성 단백질의 조절 패턴 형을 유하는 역할을 합니다. 유산 단백질 키아제 수평에 속하며, 티로신 단백질 키아제에 속합니다. Tie 이과 유산 단백질 키아제 도인 1 개 포함 유산 Ig 유 IC2 형면 유류 유산 도인 2 개 포함 유산 EGF 유산 도인 3 개 포함 유산 파르티 III 형도인 3 개 포함 조직 특성 주로 피사체와 그 전체 인 형태 생성에서 결합됨. 태반에서 직접 발효되며, 재 생성에 피사체 뇌 신에는 더 낮은 수준으로 발됨.

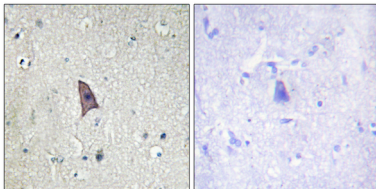
연구 분야

혈관생

이미지 데이터



TIE2(Phospho-Tyr1102) 항을 사용한 면역인산화법(Phospho-left) 및 인산화법(Phospho-right)에 대한 효능을 면역측정법(Phospho-ELISA)



과제에 포도산 인산 포도산에 대한 면역측정법(TIE2(Phospho-Tyr1102) 항)을 사용한 효능을 면역측정법(Phospho-ELISA)로 측정할 것입니다.