

**제품명: Tie-2(인산화 Tyr992) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab05558**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인산화
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000
분자량	125kDa

## 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	인산화 Tie-2 의 인산화 부위 (phospho Tyr992) 주에서 합성된 인산화 펩타이드

## 배경

이 유전자는 단백질로 티아제 Tie2 계열에 속하는 수용체 결합한다. 인산화 단백질 두 개의 면역 분리를 유 도에 인체가 이상 세포 성장(EGF) 유 도에 인 고리 세포의 파로틴 III 항복 시을 포함하는 특이

