

**제품명: Tie2(인산화-Ser1119) 토끼 다클론 항체**

**카탈로그 번호: APRab05559**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인산화 티로신
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
분자량	120kDa

## 항원 정보

유전자명	TEK TIE2 VMCM VMCM1
다른 이름	Angiotensin-1 receptor (EC 2.7.10.1) (Endothelial tyrosine kinase) (Tunica interna endothelial 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	인 Tie2(Ser1119) 주형에 합성된 폴리펩타이드

## 배경

