

제품명: Flk-1(인산화 Tyr951) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04680

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화
결합	비결합
변형	안정된
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 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	KDR KDR; FLK1; VEGFR2; Vascular endothelial growth factor receptor 2; VEGFR-2; Fetal liver kinase
다른 이름	1; FLK-1; Kinase insert domain receptor; KDR; Protein-tyrosine kinase receptor flk-1; CD antigen CD309
유전자 ID	3791.0
SwissProt ID	P35968
면역원	이 항체는 Tyr951 인산화 부위를 위한 VEGFR2 유체상 표지를 사용하여 생성되었습니다. 예상 분량: 917-966

배경

혈관 내피 성장 인자(VEGF)는 내피의 주요 성장 인자입니다. 이 유전자는 VEGF 의 두 가지 유형 중 하나를 코딩합니다. 키네이스 insert domain 수용체(KIDR)로 알려진 수용체는 혈류에 대한 케모카인입니다. VEGF

