

제품명: Flk-1 (인산화 Tyr1214) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04679

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 생체
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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

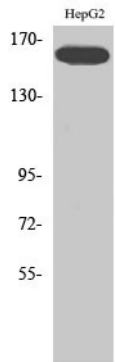
희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	152kDa

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 Tyr1214 인산화 부위를 위한 VEGFR2 유래 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 이 인산화 부위는 1180-1229

배경

혈관 내피 성장 인자(VEGF)는 내피 세포의 주요 성장 인자입니다. 이 유전자 VEGF 의 두 가지 변형 중 하나를 코딩하는 카세인 도메인 수용체(KIDR)로 알려진 수용체 형용체로 코딩합니다. VEGF



Phospho-Flk-1 (Y1214) 단백질 발현 분석