

제품명: VEGF 수용체 2 (7X12) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19768

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동 해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IP 1:20-1:50
분자량	152kDa

항원 정보

유전자명	KDR
다른 이름	EC 2.7.10.1; FLK1; KDR; VGFR2; VGR2; VEGFR2; kinase insert domain receptor; protein-tyrosine kinase receptor Flk-1; vascular endothelial growth factor receptor 2;
유전자 ID	3791.0
SwissProt ID	P35968
면역원	인간 VEGF 수용체 2 의 재조합 단백질

배경

VEGFR-2 는 VEGFR 계열 수용체로 알려져 있습니다. VEGF 및 VEGF-C 에 대한 친화성을 가진 수용체로, 각각 같은 자인화 및 활성을 유도합니다. 활성화 수용체는 Shc, GRB2, PI3K,

