

**제품명: VEGFD** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84613**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드티올 0.05% 보르나트 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
분자량	40 kDa

## 항원 정보

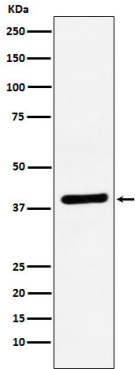
유전자명	VEGFD
다른 이름	FIGF; VEGFD <sub>ii</sub> ; VEGF D
유전자 ID	-
SwissProt ID	O43915
면역원	인간 VEGF D 에 서 유한한 합성 펩타이드

## 배경

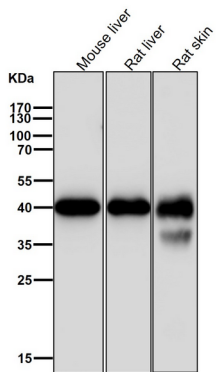
혈관생성 관련 생체 표지자에 관하여 생인류에서 여러 가지 증거가 이를 촉진하며 혈관생성 인자를 포함하여 다양한 조직에서 발견된다는 사실에 근거하여, 생체 표지자로서 사용될 수 있는 다양한 표지자를 제공하는 데 중점을 둘 수 있습니다. VEGFR-2(KDR/FLK1) 및 VEGFR-3(FLT4) 수용체 결합에 결합합니다.

## 연구 분야

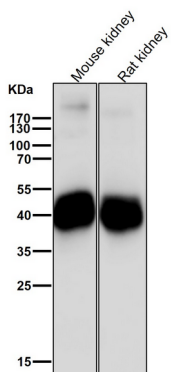
## 이미지 데이터



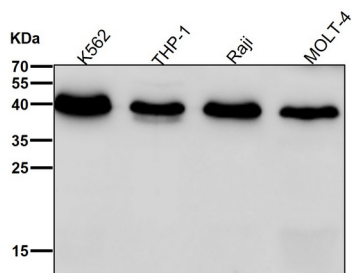
Caco-2 세포용질에서 VEGFD 발현에 대한 단백질 분석



도래인살에서 시간당 1:2K 환원항를 시험하다



도래인살에서 시간당 1:2K 환원항를 시험하다



도래인살에서 시간당 1:2K 환원항를 시험하다

