

# VEGFR3/FLT4 Rabbit pAb

货号: AYP25206

## 产品信息

反应	Human,Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Polyclonal
预测反应	<b>WB:</b> Homo sapiens <b>IHC:</b> Homo sapiens
应用	IHC IF/ICC
推荐浓度	<b>IHC:</b> 1:50 - 1:100 <b>IF/ICC:</b> 1:50 - 1:200
理论分子量	93kDa/145kDa/152kDa
实测分子量	93kDa/145kDa/152kDa
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.01% thiomersal,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	Cell membrane,Cytoplasm,Nucleus,Secreted,Single-pass type I membrane protein
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

抗原信息	Recombinant fusion protein containing a sequence corresponding to amino acids 25-300 of human VEGFR 3/FLT4 (NP_891555.2).
序列	YSMTPTLNIITEESHVIDTGDSLISCRGQHPLEWAWPGAQEAPATGDKDSEDTGVRDCEGTDARPYCKVLLLHEVHAN DTGSYVCYKYKARIEGTTAASSYVFVRDFEQPFINKPDTLLVNRKDAMWVPCLVSIPGLNVTLSQSSVLWPDGQEVVW DDRRGMLVSTPLLHDALYLQCETTWDQDFLSNPFLVHITGNELYDIQLLPRKSLELLVGEKLVLNCTVWAEFNSGVTFD WDYPGKQAERGKWWPERRSQQTHTELSSILTIHNV

## 靶点信息

研究背景	This gene encodes a tyrosine kinase receptor for vascular endothelial growth factors C and D. The protein is thought to be involved in lymphangiogenesis and maintenance of the lymphatic endothelium. Mutations in this gene cause hereditary lymphedema type IA.
------	--

基因ID	2324
基因名	FLT4
Swiss	P35916
别名	FLT4;FLT-4;FLT41;LMPH1A;PCL;VEGFR-3;VEGFR3

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: [www.ablybio.cn](http://www.ablybio.cn)