

— ABLYBIO, Help Your Research



Flk-1/VEGFR2 (Phospho Tyr1175) Rabbit mAb

货号: **AA1791**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IF ELISA
推荐浓度	WB: 1:2000-1:10000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000
理论分子量	152kD
实测分子量	250kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.793.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	
细胞定位	
纯化	

抗原信息

抗原信息	
------	--

靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	
基因名	KDR FLK1 VEGFR2;Vascular endothelial growth factor receptor 2;KDR;FLK1;VEGFR2;Vascular endothelial growth factor receptor 2;VEGFR-2;Fetal liver kinase 1;FLK-1;Kinase insert domain receptor;KDR;Protein-tyrosine kinase receptor flk-1;CD antigen CD309
Swiss	
别名	KDR FLK1 VEGFR2;Vascular endothelial growth factor receptor 2;KDR;FLK1;VEGFR2;Vascular endothelial growth factor receptor 2;VEGFR-2;Fetal liver kinase 1;FLK-1;Kinase insert domain receptor;KDR;Protein-tyrosine kinase receptor flk-1;CD antigen CD309

产品验证

实验步骤

访问官网浏览详情: www.ablybio.cn (<https://www.ablybio.cn/www.ablybio.cn>)