

— ABLYBIO, Help Your Research



FGFR1 Rabbit mAb

货号: **AA1611**

产品信息

反应	Human,Rat,
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF IP ELISA
推荐浓度	IHC: 1:100-200 WB: 1:500-2000 IF: 1:200-1000 ELISA: 1:5000-20000 IP: 1:50-200
理论分子量	91kD
实测分子量	145kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.613.
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	FGFR1 BFGFR CEK FGFR FLG FLT2 HBGFR;Fibroblast growth factor receptor 1;FGFR1;BFGFR;CEK;FGFR;FLG;FLT2;HBGFR;Fibroblast growth factor receptor 1;FGFR-1;Basic fibroblast growth factor receptor 1;BFGFR;bFGF-R-1;Fms-like tyrosine kinase 2;FLT-2;N-sam;Proto-oncogene c-Fgr;CD antigen CD331
Swiss	
别名	FGFR1 BFGFR CEK FGFR FLG FLT2 HBGFR;Fibroblast growth factor receptor 1;FGFR1;BFGFR;CEK;FGFR;FLG;FLT2;HBGFR;Fibroblast growth factor receptor 1;FGFR-1;Basic fibroblast growth factor receptor 1;BFGFR;bFGF-R-1;Fms-like tyrosine kinase 2;FLT-2;N-sam;Proto-oncogene c-Fgr;CD antigen CD331

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>)