

— ABLYBIO, Help Your Research



FLT3 Rabbit mAb

货号: **AA2086**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF IP ELISA
推荐浓度	IHC: 1:200-1:1000 WB: 1:2000-1:10000 IF: 1:200-1:1000 ELISA: 1:5000-1:20000 IP: 1:50-1:200
理论分子量	113kD
实测分子量	160kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.1088.
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	FLT3;Receptor-type tyrosine-protein kinase FLT3;FLT3;CD135;FLK2;STK1;Receptor-type tyrosine-protein kinase FLT3;FL cytokine receptor;Fetal liver kinase-2;FLK-2;Fms-like tyrosine kinase 3;FLT-3;Stem cell tyrosine kinase 1;STK-1;CD antigen CD135
Swiss	
别名	FLT3;Receptor-type tyrosine-protein kinase FLT3;FLT3;CD135;FLK2;STK1;Receptor-type tyrosine-protein kinase FLT3;FL cytokine receptor;Fetal liver kinase-2;FLK-2;Fms-like tyrosine kinase 3;FLT-3;Stem cell tyrosine kinase 1;STK-1;CD antigen CD135

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>)