

— ABLYBIO, Help Your Research



Ki-67 (ABT104R) rabbit mAb

货号: **AA1002**

产品信息

反应	Human,Mouse,Rat
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	IHC WB ELISA
推荐浓度	IHC: 1:100-500 WB: 1:500-1000 ELISA: 1:5000-20000
理论分子量	359kD
实测分子量	
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.4.
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	MKI67;Ki 67;Antigen identified by monoclonal Ki 67;Antigen identified by monoclonal Ki-67;Antigen KI-67;Antigen KI67;Antigen Ki67;KI67_HUMAN;KIA;Marker of proliferation Ki-67;MIB 1;MIB;MKI67;PPP1R105;Proliferation marker protein Ki-67;Proliferation related Ki 67 antigen;Protein phosphatase 1 regulatory subunit 105;RP11-380J17.2
Swiss	
别名	MKI67;Ki 67;Antigen identified by monoclonal Ki 67;Antigen identified by monoclonal Ki-67;Antigen KI-67;Antigen KI67;Antigen Ki67;KI67_HUMAN;KIA;Marker of proliferation Ki-67;MIB 1;MIB;MKI67;PPP1R105;Proliferation marker protein Ki-67;Proliferation related Ki 67 antigen;Protein phosphatase 1 regulatory subunit 105;RP11-380J17.2

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>)