

— ABLYBIO, Help Your Research



c-Myc Rabbit mAb

货号: **AA1563**

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: 1:200-1000 WB: 1:1000-5000 IF: 1:200-1000 ELISA: 1:5000-20000 IP: 1:50-200
理论分子量	48kD
实测分子量	60kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.565.
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	MYC BHLHE39;Myc proto-oncogene protein (Class E basic helix-loop-helix protein 39) (bHLHe39) (Proto-oncogene c-Myc) (Transcription factor p64);Myc proto-oncogene protein;Class E basic helix-loop-helix protein 39;bHLHe39;Proto-oncogene c-Myc;Transcription factor p64;
Swiss	
别名	MYC BHLHE39;Myc proto-oncogene protein (Class E basic helix-loop-helix protein 39) (bHLHe39) (Proto-oncogene c-Myc) (Transcription factor p64);Myc proto-oncogene protein;Class E basic helix-loop-helix protein 39;bHLHe39;Proto-oncogene c-Myc;Transcription factor p64;

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>)