

— ABLYBIO, Help Your Research



# HIF-1 $\alpha$ Rabbit mAb

货号: **AA Y2166**

## 产品信息

反应	Mouse
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IF IP ELISA
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:2000-1:10000 <b>IF:</b> 1:200-1:1000 <b>ELISA:</b> 1:5000-1:20000 <b>IP:</b> 1:50-1:200
理论分子量	93kD
实测分子量	120kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.1168.
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	HIF1A;Hypoxia-inducible factor 1-alpha;HIF1A;BHLHE78;MOP1;PASD8;Hypoxia-inducible factor 1-alpha;HIF-1-alpha;HIF1-alpha;ARNT-interacting protein;Basic-helix-loop-helix-PAS protein MOP1;Class E basic helix-loop-helix protein 78;bHLHe78;Member of PAS protein 1;PAS doma
Swiss	
别名	HIF1A;Hypoxia-inducible factor 1-alpha;HIF1A;BHLHE78;MOP1;PASD8;Hypoxia-inducible factor 1-alpha;HIF-1-alpha;HIF1-alpha;ARNT-interacting protein;Basic-helix-loop-helix-PAS protein MOP1;Class E basic helix-loop-helix protein 78;bHLHe78;Member of PAS protein 1;PAS doma

### 产品验证

### 实验步骤

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