

— ABLYBIO, Help Your Research



# NLRP3 Rabbit mAb

货号: **AA1631**

## 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	<b>IHC:</b> 1:200-1000 <b>WB:</b> 1:500-5000 <b>IF:</b> 1:200-1000 <b>ELISA:</b> 1:5000-20000 <b>IP:</b> 1:50-200
理论分子量	
实测分子量	115kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.633.
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	NLRP3;NACHT LRR and PYD domains-containing protein 3;NLRP3;C1orf7;CIAS1;NALP3;PYPAF1;NACHT, LRR and PYD domains-containing protein 3;Angiotensin/vasopressin receptor AII/AVP-like;Caterpillar protein 1.1CLR1.1;Cold autoinflammatory syndrome 1 protein;Cryopyrin;PYRIN-containing APAF1-like protein 1
Swiss	
别名	NLRP3;NACHT LRR and PYD domains-containing protein 3;NLRP3;C1orf7;CIAS1;NALP3;PYPAF1;NACHT, LRR and PYD domains-containing protein 3;Angiotensin/vasopressin receptor AII/AVP-like;Caterpillar protein 1.1CLR1.1;Cold autoinflammatory syndrome 1 protein;Cryopyrin;PYRIN-containing APAF1-like protein 1

### 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>)