

— ABLYBIO, Help Your Research



# SPAM1 Rabbit mAb

货号: **AA1202**

## 产品信息

反应	Human
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:1000-5000 <b>IHC:</b> 1:100-300
理论分子量	
实测分子量	56kD
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.204.
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	SPAM1;HYAL3;PH20;Hyaluronidase PH-20;Hyal-PH20;Hyaluronoglucosaminidase PH-20;Sperm adhesion molecule 1;Sperm surface protein PH-20;;SPAM1;HYAL3;PH20;Hyaluronidase PH-20 ;Hyal-PH20;Hyaluronoglucosaminidase PH-20;Sperm adhesion molecule 1;Sperm surface protein PH-20;
Swiss	
别名	SPAM1;HYAL3;PH20;Hyaluronidase PH-20;Hyal-PH20;Hyaluronoglucosaminidase PH-20;Sperm adhesion molecule 1;Sperm surface protein PH-20;;SPAM1;HYAL3;PH20;Hyaluronidase PH-20 ;Hyal-PH20;Hyaluronoglucosaminidase PH-20;Sperm adhesion molecule 1;Sperm surface protein PH-20;

### 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](http://www.ablybio.cn))