

— ABLYBIO, Help Your Research



# CRISPR-Cas9 SP Rabbit mAb

货号: **AYM30989**

## 产品信息

反应	Streptococcus,pyogenes
宿主	Rabbit
克隆性	Monoclonal
预测反应	
应用	WB IHC IF/ICC FC
推荐浓度	<b>WB:</b> 1:500 - 1:2000 <b>IHC:</b> 1:50 - 1:200 <b>IF/ICC:</b> 1:50 - 1:200 <b>FC:</b> 1:20 - 1:50
理论分子量	158kDa
实测分子量	158kDa
形式	Liquid
保存条件	Store at -20°C. Avoid freeze / thaw cycles. Buffer: PBS with 0.75% BSA,50% glycerol,pH7.3.
偶联物	Unconjugated
阳性对照	293T,293T-Cas9
细胞定位	
纯化	Affinity purification

## 抗原信息

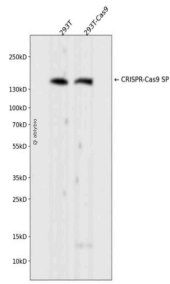
抗原信息	Recombinant fusion protein corresponding to Streptococcus CRISPR-Cas9 SP .
------	--

## 靶点信息

研究背景	
------	--

基因ID	901176
基因名	cas9
Swiss	Q99ZW2
别名	CRISPR-Cas9 SP,CRISPR-Cas9 SP Rabbit mAb,cas9,SpCas9,SpyCas9,csn1

## 产品验证



Western blot analysis of CRISPR-Cas9 SP expressed in 293T,293T-Cas9 using CRISPR-Cas9 SP Rabbit mAb at 1:1000. Secondary antibody: HRP Goat Anti-Rabbit IgG (H+L) at 1:5000. Lysates/proteins: 30ug per lane. Blocking buffer: 5% non-fat dry milk in TBST. Detection: ECL Enhanced Kit. Exposure time: 120s.

## 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>)