



碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology  
 订货热线: 400-1683301或800-8283301  
 订货e-mail: order@beyotime.com  
 技术咨询: info@beyotime.com  
 网址: http://www.beyotime.com

## JunB Rabbit Monoclonal Antibody

| 产品编号   | 产品名称                            | 包装   |
|--------|---------------------------------|------|
| AF2626 | JunB Rabbit Monoclonal Antibody | 50μl |

### 产品简介:

| 来源     | 用途              | 交叉反应性   | 分子量    |
|--------|-----------------|---------|--------|
| Rabbit | WB, IP, IF, ICC | H, M, R | 43 kDa |

WB, Western blot; IP, Immunoprecipitation; IF, Immunofluorescence; IHC, Immunohistochemistry; ICC, Immunocytochemistry; FC, Flow Cytometry; ELISA, Enzyme-linked Immunosorbent Assay; ChIP, Chromatin Immunoprecipitation Assay.

H, Human; M, Mouse; R, Rat; C, Chicken; Cw, Cow; Dg, Dog; Gp, Guinea pig; Hm, Hamster; Hr, Horse; Mk, Monkey; Pg, Pig; Rb, Rabbit; S, Sheep; Z, Zebrafish; All, all species expected.

- 配套提供了 Western 一抗稀释液, 可以用于 Western 检测或其它适当用途时的一抗稀释。
- 建议抗体使用时的稀释比例如下(实际使用时需根据抗原水平的高低作适当调整):

| WB              | IP        | IF         | IHC | ICC        | FC | ELISA | ChIP |
|-----------------|-----------|------------|-----|------------|----|-------|------|
| 1:1,000-1:2,000 | 1:10-1:50 | 1:50-1:200 | -   | 1:50-1:200 | -  | -     | -    |

- 抗体详细信息如下:

| About this Antibody |   |
|---------------------|---|
| Name                | JunB Rabbit Monoclonal Antibody   |
| Category            | Rabbit Monoclonal Antibody (RabMAb); Primary antibody   |
| Isotype             | IgG   |
| Purification        | Affinity purification   |
| About the Immunogen |   |
| Immunogen           | Recombinant protein   |
| Gene ID             | 3726(Human); 16477(Mouse); 24517(Rat)   |
| SwissProt           | P17275(Human); P09450(Mouse); P24898(Rat)   |
| Synonyms            | AP-1  |
| Category            | MAPK  |
| Background          | The c-Jun proto-oncogene was first identified as the cellular homolog of the avian sarcoma virus v-Jun oncogene. The c-Jun protein along with c-Fos is a component of the AP-1 transcriptional complex. c-Jun can form either Jun/Jun homodimers or Jun/Fos heterodimers via the leucine repeats in both proteins. Homo- and heterodimers bind to the TGACTCA consensus sequence present in numerous promoters and initially identified as the phorbol ester tumor promoter response element (TRE). Two additional genes, Jun B and Jun D have been shown to be almost identical to c-Jun in their C-terminal regions, which are involved in dimerization and DNA binding, whereas their N-terminal domains, which are involved in transcriptional activation, diverge. All three form heterodimers among themselves and with c-Fos and other members of the Fos gene family. |

### 包装清单:

| 产品编号   | 产品名称                            | 包装   |
|--------|---------------------------------|------|
| AF2626 | JunB Rabbit Monoclonal Antibody | 50μl |
| AZ050  | Western一抗稀释液                    | 50ml |
| —      | 说明书                             | 1份   |

### 保存条件:

JunB Rabbit Monoclonal Antibody -20°C保存, Western一抗稀释液-20°C或4°C保存, 一年有效。Western一抗稀释液优先推荐4°C保存, 长期不使用可以考虑-20°C保存, 但冻融可能会导致出现轻微的浑浊和少量不溶物。

## 注意事项:

- 如果本抗体用于Western blot (WB)、免疫荧光(IF)、免疫细胞化学(ICC)等实验, 请注意回收使用过的稀释抗体。回收的抗体通常至少可以重复使用5-10次。稀释后的抗体, 包括已经使用过的稀释抗体, 请4°C保存。
- 回收后重复使用的抗体, 使用方法同新鲜稀释的抗体。如果在重复使用过程中发现抗体出现轻微混浊现象, 可以10,000g离心1-3分钟, 取上清用于后续检测。如果回收的抗体出现明显的絮状物或长霉长菌等情况, 则可以考虑废弃该抗体。
- 提供的Western一抗稀释液也可以用于免疫荧光(IF)、免疫组化(IHC)、免疫细胞化学(ICC)等适当用途。如果希望获得最佳的检测效果, 请考虑使用上述检测专用的一抗稀释液。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用, 不得用于临床诊断或治疗, 不得用于食品或药品, 不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康, 请穿实验服并戴一次性手套操作。

## 使用说明:

请根据抗体的实际用途选择相应的使用方法。

### 1. Western检测:

- 按照推荐的稀释比例用碧云天提供的Western一抗稀释液稀释抗体。
- 把经过封闭的蛋白膜与稀释好的一抗4°C缓慢摇动过夜或室温缓慢摇动2小时, 确保稀释的抗体至少能在摇动的瞬间覆盖蛋白膜。
- 回收稀释的一抗, 4°C保存以备下次继续使用。
- 按照Western的实验步骤进行后续的洗涤、二抗孵育、洗涤和检测等操作。具体操作可以参考如下网页:  
<http://www.beyotime.com/support/western.htm>

### 2. 免疫染色:

可以使用碧云天生产的免疫染色一抗稀释液(P0103)稀释抗体, 使用后注意回收稀释好的一抗, 具体操作可以参考如下网页:  
<http://www.beyotime.com/support/immunol-staining.htm>

### 3. 其它实验操作请自行参考适当的protocol进行。

### 4. 代表性图片:

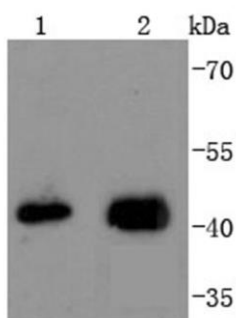


Fig. 1. Western blot analysis of JunB on different lysates using anti-JunB antibody at 1/1,000 dilution. Positive control: Lane 1: U937; Lane 2: THP-1

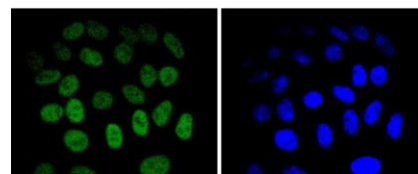


Fig. 2. ICC staining JunB in HepG2 cells (green). The nuclear counter stain is DAPI (blue). Cells were fixed in paraformaldehyde, permeabilised with 0.25% Triton X-100/PBS.

## 相关产品:

| 产品编号    | 产品名称                        | 包装     |
|---------|-----------------------------|--------|
| P0006   | Bradford蛋白浓度测定试剂盒           | 1000次  |
| P0010   | BCA蛋白浓度测定试剂盒(增强型)           | 500次   |
| P0012   | BCA蛋白浓度测定试剂盒                | 500次   |
| P0012A  | SDS-PAGE凝胶配制试剂盒             | 1盒     |
| P0012AC | SDS-PAGE凝胶快速配制试剂盒           | 1盒     |
| P0013   | Western及IP细胞裂解液             | 100ml  |
| P0013B  | RIPA裂解液(强)                  | 100ml  |
| P0014B  | SDS-PAGE电泳液                 | 10×1L  |
| P0015   | SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(5X)         | 2ml    |
| P0018   | BeyoECL Plus(超敏ECL化学发光试剂盒)  | 共100ml |
| P0018A  | BeyoECL Star(特超敏ECL化学发光试剂盒) | 共100ml |
| P0020   | 显影定影试剂盒                     | 各1升    |
| P0021B  | Western转膜液                  | 10×1L  |

|         |                                  |          |
|---------|----------------------------------|----------|
| P0023A  | Western一抗稀释液                     | 100ml    |
| P0023B  | Western封闭液                       | 100ml    |
| P0023C6 | Western洗涤液(10X)                  | 10×100ml |
| P0023D  | Western二抗稀释液                     | 100ml    |
| P0025   | Western一抗二抗去除液(强碱性)              | 250ml    |
| P0066   | 预染蛋白质分子量标准(19-117kD)             | 200μl    |
| P0068   | 彩色预染蛋白质分子量标准(10-180kD)           | 200μl    |
| P0071   | BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(6.5-270kD) | 200μl    |
| P0075   | BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(10-170kD)  | 200μl    |
| P0078   | BeyoColor™彩色预染蛋白分子量标准(15-120kD)  | 200μl    |
| P0098   | 免疫染色固定液                          | 100ml    |
| P0102   | 免疫染色封闭液                          | 100ml    |
| P0103   | 免疫染色一抗稀释液                        | 100ml    |
| P0106   | 免疫染色洗涤液                          | 250ml    |
| P0108   | 免疫荧光染色二抗稀释液                      | 100ml    |
| P0110   | 免疫染色(非荧光)二抗稀释液                   | 100ml    |
| P0126   | 抗荧光淬灭封片液                         | 5ml      |
| P0252   | QuickBlock™ Western封闭液           | 100ml    |
| P0256   | QuickBlock™ Western一抗稀释液         | 100ml    |
| P0258   | QuickBlock™ Western二抗稀释液         | 100ml    |
| P0260   | QuickBlock™免疫染色封闭液               | 100ml    |
| P0262   | QuickBlock™免疫染色一抗稀释液             | 100ml    |
| P0265   | QuickBlock™免疫荧光染色二抗稀释液           | 100ml    |
| P0267   | QuickBlock™免疫组化染色二抗稀释液           | 100ml    |
| FFP24   | PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.2μm)    | 20张/包装   |
| FFP32   | PVDF膜(进口分装, 6.6×8.5cm, 0.45μm)   | 20张/包装   |
| FFP51   | 转印滤纸(7.5×10cm)                   | 100片/包装  |
| FF057   | X-OMAT BT胶片(原柯达, 5×7英寸)          | 100张/盒   |
| FFC58   | 压片暗盒(5×7英寸)                      | 1个       |

Version 2017.01.17