



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

## OGG1 Rabbit Polyclonal Antibody

| 产品编号   | 产品名称                            | 包装   |
|--------|---------------------------------|------|
| AF7647 | OGG1 Rabbit Polyclonal Antibody | 50μl |

### 产品简介:

| 来源     | 用途      | 交叉反应性   | 理论分子量                   | 实际分子量 |
|--------|---------|---------|-------------------------|-------|
| Rabbit | WB, IHC | H, M, R | 22/36/38/39/40/45/47kDa | 36kDa |

WB, Western blot; IP, Immunoprecipitation; IF, Immunofluorescence; IHC, Immunohistochemistry; ICC, Immunocytochemistry; FC, Flow Cytometry; ChIP, Chromatin Immunoprecipitation Assay; ChIP-seq, ChIP-sequencing.

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 | ChIP | ChIP-seq |
|--------------|----|----|------------|------------|----|------|----------|
| 1:500-1:2000 | -  | -  | 1:50-1:200 | 1:50-1:200 | -  | -    | -        |

- 抗体详细信息如下:

| About this Antibody |   |
|---------------------|---|
| Name                | OGG1 Rabbit Polyclonal Antibody   |
| Category            | Rabbit Polyclonal Antibody (pAb); Primary antibody  |
| Isotype             | IgG   |
| Purification method | Affinity purification   |
| Positive samples    | Mouse heart, Rat heart  |
| Cellular location   | Mitochondrion, Nucleus, Nucleus matrix, Nucleus speckle, nucleoplasm  |
| Customer validation | -   |
| About the Immunogen |   |
| Immunogen           | Recombinant fusion protein of human OGG1 (NP_002533.1).   |
| Sequence            | MPARALLPRRMGHRRLASTPALWASIPCPRSELRLDLVLPSPQSFWRREQSPAHWGVLADQVWTLTQTEEQQLHCTVYRGDKSQASRPTPDELEAVRKYFQLDVTLAQLYHHWGSVDSHFQEVAQKFQGVRLRLRQDPIECLFSFICSSNNNIARITGMVERLCQAFGPRLIQLDDVTYHGFPSLQALAGPEVEAHLRKLGLGYRARYVSASARAILEEQGLAWLQQLRESSYEEAHKALCILPGVGTQVADICLMLALDKPQAVPVDVHMWHIAQRDYSWHPTTSQAKGSPQTNKELGNFFRSLWGPYAGWAQAVLFSADLRQSRHAQEPPAKRRKSGKSGPEG   |
| Gene ID             | 4968  |
| Swiss Prot          | O15527  |
| Synonyms            | OGG1; HMMH; HOGG1; MUTM; OGH1; N-glycosylase/DNA lyase  |
| Category            | DNA Damage and Repair   |
| Background          | This gene encodes the enzyme responsible for the excision of 8-oxoguanine, a mutagenic base byproduct which occurs as a result of exposure to reactive oxygen. The action of this enzyme includes lyase activity for chain cleavage. Alternative splicing of the C-terminal region of this gene classifies splice variants into two major groups, type 1 and type 2, depending on the last exon of the sequence. Type 1 alternative splice variants end with exon 7 and type 2 end with exon 8. All variants share the N-terminal region in common, which contains a mitochondrial targeting signal that is essential for mitochondrial localization. Many alternative splice variants for this gene have been described, but the full-length nature for every variant has not been determined. |

## 包装清单:

| 产品编号   | 产品名称                            | 包装   |
|--------|---------------------------------|------|
| AF7647 | OGG1 Rabbit Polyclonal Antibody | 50µl |
| AZ050  | Western一抗稀释液                    | 50ml |
| —      | 说明书                             | 1份   |

## 保存条件:

OGG1 Rabbit Polyclonal 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:

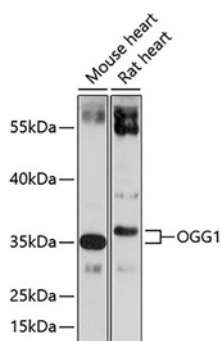


Fig. 1. Western blot analysis of extracts of various cell lines, using OGG1 antibody at 1:1000 dilution. Secondary antibody: HRP-labeled Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) (A0208) at 1:1000 dilution. Lysates/proteins: 25µg per lane. Blocking buffer: QuickBlock™ Blocking Buffer (P0231). Detection: BeyoECL Star (P0018A). Exposure time:1s.

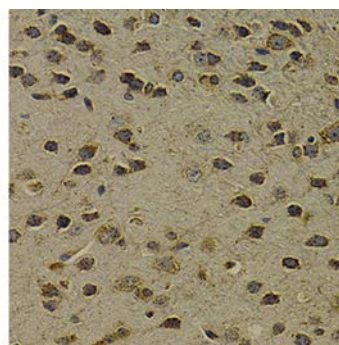


Fig. 2. Immunohistochemistry of paraffin-embedded mouse brain using OGG1 antibody at dilution of 1:200 (40x lens).

## 相关产品:

| 产品编号  | 产品名称                     | 包装 |
|-------|--------------------------|----|
| E6001 | MiniProGel™蛋白制胶与电泳系统(4胶) | 1套 |

|               |                                   |             |
|---------------|-----------------------------------|-------------|
| E6005         | MiniProGel™蛋白制胶与电泳系统(2胶)          | 1套          |
| E6050         | MiniBlot™蛋白转膜系统                   | 1套          |
| E6150         | MiniProGel™蛋白制胶、电泳与转膜系统(2胶/2膜)    | 1套          |
| E6155         | MiniProGel™蛋白制胶、电泳与转膜系统(4胶/2膜)    | 1套          |
| E6159         | MiniProGel™蛋白制胶、电泳与转膜系统(4胶/4膜)    | 1套          |
| E6080         | BeyoPower™中电流电源(300V/600mA/100W)  | 1套          |
| E6085         | BeyoPower™高电流电源(300V/2000mA/200W) | 1套          |
| E6600         | TissueMaster™手持式组织研磨仪             | 1套          |
| EI600         | BeyoImager™ 600化学发光成像系统           | 1套          |
| 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张/包装     |
| FFX050-FFX055 | Western洗膜盒                        | 1个/包装       |
| P0006         | Bradford蛋白浓度测定试剂盒                 | 1000次       |
| P0012         | BCA蛋白浓度测定试剂盒                      | 500次        |
| P0012A        | SDS-PAGE凝胶配制试剂盒                   | 可制30-50块胶   |
| P0012AC       | SDS-PAGE凝胶快速配制试剂盒                 | 可制30-50块胶   |
| P0013         | Western及IP细胞裂解液                   | 100ml       |
| P0013B-P0013D | RIPA裂解液(强、中、弱)                    | 100ml       |
| P0014A/P0014B | SDS-PAGE电泳液(Tris-Gly, Powder)     | 1L/10L      |
| P0014C/P0014D | SDS-PAGE电泳液(Tris-Gly, 10X)        | 100ml/500ml |
| P0015/P0015L  | SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(5X)               | 2ml/15ml    |
| P0015F        | SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(6X)               | 2ml         |
| P0017F        | BeyoBlue™考马斯亮蓝超快染色液               | 250ml       |
| P0018A        | BeyoECL Star (特超敏ECL化学发光试剂盒)      | 100ml/500ml |
| P0018F        | BeyoECL Moon (极超敏ECL化学发光试剂盒)      | 100ml/500ml |
| P0018S/P0018M | BeyoECL Plus (超敏ECL化学发光试剂盒)       | 100ml/500ml |
| P0021A        | Western转膜液                        | 1L          |
| P0021S        | PVDF膜浸润活化液                        | 250ml       |
| P0022         | 丽春红染色液                            | 120ml       |
| P0023A        | Western一抗稀释液                      | 100ml/500ml |
| P0023B        | Western封闭液                        | 100ml/500ml |
| P0023C        | Western洗涤液                        | 250ml       |
| P0023D        | Western二抗稀释液                      | 100ml/500ml |
| P0025         | Western一抗二抗去除液                    | 250ml       |
| P0059         | Recombinant 16-Tag Protein        | 200μl/1ml   |
| 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       |
| P0095         | 免疫染色通透液(Saponin)                  | 100ml/500ml |
| P0096         | 免疫染色通透液(Triton X-100)             | 100ml/500ml |
| P0097         | 免疫染色强力通透液                         | 100ml/500ml |
| P0098         | 免疫染色固定液                           | 100ml/500ml |
| P0099         | 4%多聚甲醛固定液                         | 100ml/500ml |
| 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       |

|             |  |                  |
|-------------|--|------------------|
| P0220-P0235 | Quickblock™封闭液                           | 100ml            |
| P0252       | QuickBlock™ Western封闭液                   | 100ml/500ml      |
| P0256       | QuickBlock™ Western一抗稀释液                 | 100ml/500ml      |
| P0258       | QuickBlock™ Western二抗稀释液                 | 100ml/500ml      |
| 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            |
| P0280       | InstantView™ SDS-PAGE蛋白染色及上样缓冲液(5X)      | 1ml              |
| P0050-P0058 | BeyoGel™ SDS-PAGE预制胶(Tris-Gly, 12孔)      | 10块/50块          |
| P0448-P0472 | BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Tris-Gly, 10孔/15孔) | 10块/50块          |
| P0501-P0528 | BeyoGel™ Plus PAGE预制胶(Hepes, 10孔/15孔)    | 10块/50块          |
| P0552       | BeyoGel™ Plus SDS-PAGE Hepes电泳液(20X)     | 100ml/500ml      |
| P0670-P0678 | SDS-PAGE下层胶预混液                           | 250ml/500ml      |
| P0683       | SDS-PAGE上层胶预混液                           | 250ml/500ml      |
| P0686-P0695 | SDS-PAGE凝胶超快速配制试剂盒                       | 可制30-50块胶        |
| P1005-P1031 | 蛋白酶抑制剂混合物(50X/100X)                      | 1ml/5ml          |
| P1045-P1066 | 蛋白酶磷酸酶抑制剂混合物(50X)                        | 1ml/2ml/5ml/10ml |
| P1081-P1097 | 磷酸酶抑制剂混合物(50X)                           | 2ml/10ml         |
| P1112/P1113 | 去乙酰化酶抑制剂混合物(100X)                        | 1ml/5ml          |
| R0121       | AllProtect™动物组织核酸、蛋白稳定保存液                | 25ml/100ml       |

Version 2019.09.27