



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

## QSOX1 Rabbit Monoclonal Antibody

| 产品编号   | 产品名称                             | 包装   |
|--------|----------------------------------|------|
| AG3007 | QSOX1 Rabbit Monoclonal 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, FC | H     | 83kDa | 67kDa |

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

H, Human; M, Mouse; R, Rat; Ar, Arabidopsis; C, Chicken; Cerastium, Ce; Cw, Cow; Dg, Dog; Gp, Guinea pig; Hm, Hamster; Hr, Horse; Mk, Monkey; Ph, Phorbis; Pg, Pig; Rb, Rabbit; Rc, Rice; 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/ICC | IHC-P | mIHC-P | FC         | ChIP | ChIP-seq |
|--------------|----|--------|-------|--------|------------|------|----------|
| 1:500-1:1000 | -  | -      | -     | -      | 1:50-1:100 | -    | -        |

### ➤ 抗体详细信息如下:

| About this Antibody |  |
|---------------------|--|
| Name                | QSOX1 Rabbit Monoclonal Antibody   |
| Category            | Rabbit Monoclonal Antibody (mAb); Primary antibody; 未修饰抗体  |
| Isotype             | IgG  |
| Purification method | Protein A affinity purification  |
| Positive samples    | -  |
| Cellular location   | 细胞外区域, 高尔基体  |
| Customer validation | -  |
| About the Immunogen |  |
| Immunogen           | -  |
| Sequence            | -  |
| Gene ID             | 5768   |
| Swiss Prot          | O00391   |
| Synonyms            | QSOX1, QSCN6   |
| Category            | Cell Cycle Related   |
| Background          | QSOX1属于FAD依赖的巯基氧化酶家族，是一种非典型的二硫化物催化剂。QSOX1主要定位于人类胚胎成纤维细胞中的高尔基体和内质网(ER)，它与蛋白质二硫键异构酶(PDI)协同作用，以帮助将新生蛋白质折叠在细胞中。QSOX1主要在心脏，胎盘，肺，肝，骨骼肌，胰腺中表达，在脑和肾脏中表达非常弱。有研究发现，肿瘤细胞中QSOX1表达的增加，使肿瘤细胞能够积极规避由活性氧介导的细胞凋亡机制。 |

### 包装清单:

| 产品编号   | 产品名称                             | 包装   |
|--------|----------------------------------|------|
| AG3007 | QSOX1 Rabbit Monoclonal Antibody | 50μl |
| AZ050  | Western一抗稀释液                     | 50ml |
| —      | 说明书                              | 1份   |

### 保存条件:

QSOX1 Rabbit Monoclonal Antibody -20℃保存，需避免反复冻融。Western一抗稀释液-20℃或4℃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10,000×g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：

- a. 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。
- b. 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。
- c. 回收稀释的一抗，4°C保存以备下次继续使用。
- d. 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. 本抗体相关应用的代表性图片详见本产品网页。

### 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       |
| P0006C        | Bradford蛋白浓度测定试剂盒(去垢剂兼容型)         | 800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      |
| 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 2022.04.27