碧云天生物技术/Beyotime Biotechnology

订购热线：400-168-3301或800-8283301

技术咨询：info@beyotime.com

技术服务：service@beyotime.com

网址：http://www.beyotime.com



碧云天网站 微信公众号

上海碧云天生物技术有限公司

植物基因服务询价单

Plant Genes Services Quotation

**说明:**

|  |
| --- |
| 请您详细填写以下信息并将填写完整的表格以附件形式发送到: **service@beyotime.com**  我们的技术人员会根据您提供的详细信息进行详细的评估，并第一时间将评估结果发至您的邮箱。  感谢您对碧云天的信任与支持！ |

**客户信息:**

此信息为必填项，请您详细填写:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **您的姓名:** |  | **您的电话:** |  |
| **您的Email:** |  | **邮编:** |  |
| **您的单位名称:** |  | **您所在的课题组:** |  |
| **发票抬头** |  | **税号/统一社会信用代码:** |  |
| **联系地址:** |  | | |
| **收货地址:** | 同上 地址有变请寄往: | | |

**植物基因分子检测及基因克隆**

**RNA提取+反转录**

|  |  |
| --- | --- |
| **样品类型：** | 根 茎  叶  花  种子  其他(请提供详细的信息)：  备注：请确保样品无致病性及传染性 |
| **样品种属：** | 拟南芥(*Arabidopsis*) 棉花(*Gossypium*) 水稻(*Oryza sativa*)  小麦(*Triticum aestivum*) 其他： |
| **样品详细说明** | 待提取样本     个  其他要求： |

**荧光定量PCR**

|  |  |
| --- | --- |
| **样品类型：** | 组织  RNA  cDNA  其他(请提供详细的信息)：  备注：请确保样品无致病性及传染性 |
| **样品种属：** | 拟南芥(*Arabidopsis*) 棉花(*Gossypium*) 水稻(*Oryza sativa*)  小麦(*Triticum aestivum*) 其他： |
| **检测指标：** | 待检测基因     个 待检测样本     个  备注：请在下表填写待检测基因和样本的详细信息 |
| **检测方法：** | SYBR Green I荧光染料法  TaqMan荧光探针法 |
| **服务项目：** | 相对定量分析(组间分析)  绝对定量分析(拷贝数计算)  其他 (请提供详细的信息)： |
| **引物：** | 客户提供  碧云天设计合成 |
| **备注：** |  |

**Southern blot**

|  |  |
| --- | --- |
| **订购信息：** | 基因组DNA提取  DIG探针标记  Southern Blot检测 |
| **样品种属：** | 拟南芥(*Arabidopsis*) 棉花(*Gossypium*) 水稻(*Oryza sativa*)  小麦(*Triticum aestivum*) 其他： |
| **样品信息：** | 待实验样本     个  备注：请在下表填写待检测基因和样本的详细信息 |
| **备注：** |  |

**构建T克隆及测序**

|  |  |
| --- | --- |
| **目的基因名称：** |  |
| **目的基因来源：** | 拟南芥(*Arabidopsis*) 棉花(*Gossypium*) 水稻(*Oryza sativa*)  小麦(*Triticum aestivum*) 其他： |
| **样品类型：** | cDNA PCR产物未纯化  PCR产物已纯化 其他： |
| **目的基因序列：** |  |
| **目的基因长度(bp)：** |  |

**RACE**

|  |  |
| --- | --- |
| **订购信息：** | 5’ RACE  3’ RACE 其他： |
| **种属来源：** | 拟南芥(*Arabidopsis*) 棉花(*Gossypium*) 水稻(*Oryza sativa*)  小麦(*Triticum aestivum*) 其他： |
| **基因名称：** |  |
| **基因丰度：** | 低  一般 高 |
| **已知序列或者相关信息：** |  |

**Tail-PCR/DNA Walking**

|  |  |
| --- | --- |
| **研究目的：** | 获得重要调控基因  获得新物种完整基因序列  鉴定T-DNA/转座子插入位点 |
| **基因来源：** | 拟南芥(*Arabidopsis*) 棉花(*Gossypium*) 水稻(*Oryza sativa*)  小麦(*Triticum aestivum*) 其他： |
| **样品信息：** | 备注：根据研究目的写清详细的样本信息 |
| **备注：** |  |

**定点突变**

|  |  |
| --- | --- |
| **突变前基因名称：** |  |
| **突变前基因序列：** |  |
| **突变基因信息：** | 突变点数 |
| **突变后基因名称：** |  |
| **突变后基因序列：** |  |

**植物载体构建**

|  |  |
| --- | --- |
| **订购信息：** | 植物表达载体  RNAi沉默载体  Cas9 基因编辑载体  VIGS快速转化载体 |
| **基因来源：** | 拟南芥(*Arabidopsis*) 棉花(*Gossypium*) 水稻(*Oryza sativa*)  小麦(*Triticum aestivum*) 其他： |
| **目的基因名称：** |  |
| **目的基因序列：** |  |
| **目的基因长度(bp)：** |  |

**植物遗传转化**

|  |  |
| --- | --- |
| **植物瞬转：** | 瞬时转化/亚细胞定位  瞬时转化/启动子验证 |
| **稳转物种：** | 拟南芥 烟草 番茄 黄瓜 水稻  棉花 枸杞 大豆 玉米 矮牵牛  小麦 马铃薯 油菜 新转化体系开发 |
| **样品信息：** | 备注：根据研究目的写清详细的样本信息 |
| **备注：** |  |

**注意事项**

1. 依据您所提供的信息，我们的技术服务人员会及时的给出合理的推荐及报价。

2. 想了解更加详细的信息，请联系我们的技术服务人员，[service@beyotime.com](mailto:service@beyotime.com)。