双荧光素酶报告基因检测服务订购表

请尽量详细、准确的填写下表，充分的沟通将有助于我们为您提供更好、更快的服务，谢谢！

联系电话：021-37772245邮箱：service5@sangon.com

# 客户基本信息登记

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人**： | **联系电话**： | **单位**： | **课题组负责人**： |
| **邮箱**： | **联系地址**： |
| **销售员**：  | **销售员电话**： |
| **发票抬头：** | **送样日期：** |
| 本人/单位对提供至生工生物的样品或序列信息（DNA/RNA/氨基酸）承诺：无致病性和传染性；与致病性和传染性病原微生物无相关性；无中国人类遗传资源材料或信息；同意样品在使用完毕后返还；样本的传播与操作，均在法律法规允许范围内。邮件回复或确认此订购/样本信息表，视为同意并接受订购/样本信息表中的所有内容。承诺人： 日期：  |

## 项目信息

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | [ ]  **动物双荧光素酶报告基因检测服务（M207128-0001）**[ ]  **植物双荧光素酶报告基因检测服务（M207128-0002）** |
| **项目类型** | [ ]  miRNA与靶基因验证 | [ ]  转录因子与启动子结合研究 |

# 提供信息

|  |
| --- |
| **miRNA与靶基因结合验证** |
| **靶基因名信息** | **miRNA信息** | **备注** |
| **基因名称** |  | **名称** |  |  |
| **物种** |  | **物种** |  |
| **ID** |  | **Mirbase ID** |  |
| **基因类型** |  | **序列** |  |
| **结合位点情况（如已预测）** |

|  |
| --- |
| **转录因子与启动子结合验证** |
| **转录因子信息** | **启动子信息** | **备注** |
| **基因名称** |  | **基因名称** |  |  |
| **物种** |  | **物种** |  |
| **ID** |  | **ID** |  |
| **基因类型** |  | **是否已有序列** |  |
| **结合位点情况（如已预测）** |

# 备注说明

1. 若要验证的基因序列是测序获得，在数据库中无法查询，请录入相应基因序列信息。miRNA与靶基因结合验证以及转录因子与启动子结合验证均在工具细胞293T细胞中进行，如需在其它细胞中验证，详情请咨询。
2. 因启动子活性验证存在一定的风险（软件预测结果可能存在偏差），所以我们只保证实验数据客观真实，不保证实验有阳性结果。若实验结果为阴性，仍需收取项目全款。
3. 因miRNA的作用效果跟它与靶基因种子区的结合强弱有密切联系，以及细胞背景信息有所影响，所以乙方只保证合成的mimics与靶基因测序正确，实验数据客观真实，不保证实验有阳性结果。若实验为阴性结果，仍需收取项目全款。
4. 务必认真阅读本订单，并详尽填写该登记单（不漏项），并签字有效。如果由于您填写错误导致最终的实验错误，我们将不承担相应责任。请您确认以上信息后，在此栏中签名。

签名 。