**甲基化检测实验信息登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **客户信息** | | | | | | | | |
| 客户姓名 |  | | 联系电话 |  | | QQ | |  |
| 单 位 |  | | 院系/部门 |  | | E-Mail | |  |
| 职位/职称 | （如果是硕士及以下，请另附导师姓名和联系电话） | | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | |
| **样本信息**  **（请确保样品无致病性及传染性）** | | | | | | | | |
| 物种名称 | |  | | | 样本数量 | | |  |
| 检测基因 | | 个数 ；名称 | | | | | | |
| 基因序列 | | （若较长，请填在附件处。） | | | | | | |
| 提供目的序列  的形式 | | 总DNA（推荐，冰袋低温寄送；若较远，高温，建议干冰寄送）  动物组织，或个体（10倍体积酒精浸泡、常温寄送）  植物组织（低温保存，低温寄送）  其他（需注明）： | | | | | | |
| 寄样日期 | |  | | | 到样日期 | |  | |
| **实验信息** | | | | | | | | |
| 甲基化检测要求 | | 1. 对 物种名 中 基因，长度为 bp的 片段进行甲基化检测。 | | | | | | |
| 补充信息 | |  | | | | | | |

注：1. 表示选中，表示不选；

2. 请您填好表单后，发送邮件至[4000275066@b.qq.com](mailto:transductionbio@qq.com)或发送QQ离线文件，4000275066。

附件：

目的基因序列信息

其他补充信息

备注，公司填写