**载体构建实验信息登记表**

尊敬的客户：您好！为了能够更好的为您服务，提高工作效率，请您帮助我们尽量完善这个表格！

转导生物实验室

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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）** | | | | | | |
| 提供目的序列  的形式 | | 质粒/菌液；即目的序列已经在中间载体上且测序（推荐）  组织材料，或细胞；即仅有样本和序列信息，需要扩增  PCR产物未测序；即扩增的cDNA 序列，或DNA序列（启动子活性检测）  其他（需注明） ： | | | | |
| **实验信息** | | | | | | |
| 构建载体要求 | | 1. 将 物种名 中 基因名 基因，长度为 bp的 片段构建到 目的载体名 目的载体上； | | | | |
| 构建的最终载体形式 | | 商业化通用载体（自备）  客户改造过的载体  转导生物提供 | | | | |
| 载体构建类型 | | 原核表达载体 酵母表达载体 植物表达载体 真核表达载体  启动子载体 miRNA载体 shRNA载体 T-载体  大肠杆菌双表达载体 其他，请注明： | | | | |
| 构建的特殊要求 | | 酶切位点，若有要求，请注明：  筛选标签，若有要求，请注明  报告基因融合，请注明：  其他，请注明： | | | | |
| 载体构建的用途 | |  | | | | |
| 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

载体序列：

载体图谱：