**线粒体测序实验信息登记表**

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）** | | | | | | |
| 物种名及拉丁名 | |  | | | | |
| 样品类别 | | 总DNA（推荐）（若有组织样，请随DNA一起，冰袋低温寄送）  植物组织 （低温保存、冰袋低温寄送）  动物组织材料或个体（10组织体积的酒精保存，冰袋低温寄送）  其他（需注明） \_\_\_\_\_ | | | | |
| 采样时间及储存情况 | | 采样时间 ；存储方法 | | | | |
| **实验信息** | | | | | | |
| 实验内容 | | 线粒体基因全长测序  补缺口，缺口数，请注明 ；请提供缺口侧翼序列，请附件附后  其他，请注明 | | | | |
| 近缘种参考序列 | | （尽量提供），请附件附后。 | | | | |
| 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：**

1. 近缘种参考序列：

2. 补缺口，请提供侧翼序列：