|  |
| --- |
| **载体实验信息登记表** |
| |  |  | | --- | --- | | 客户信息 | | | 联系人信息  客户单位：  客户姓名：  联系电话：  联系邮箱： | **课题组信息**  课题单位：  导师姓名：  联系电话：  联系邮箱： | | 邮寄地址： | | | 开票信息  发票抬头：  纳税人识别号：  发票类型：普通发票  增值税专用发票  邮寄地址： | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | | **实验信息** | | | | 服务项目 |  | | | 基因信息 | 基因名称 |  | | 物种来源 |  | | 登录号/序列 |  | | 基因模板（若提供，请填写） |  | | siRNA序列*（若提供，请填写）* |  | | 载体信息 | 载体名称 |  | | 载体要求*（若提供载体，请提供载体图谱）* |  | | 是否选定酶切位点 |  | | 实验备注 |  | | |
|  |
|  |

# 送样说明和注意事项

# 一、送样说明

### 1. 质粒载体

若提供质粒总量不低于2ug，浓度不低于50ng/ul，也可提供甘油菌1ml即可。需提供质粒测序结果，和载体图谱。可以-20℃/-80℃冰箱中贮存，冰袋或者干冰运输。

### 2. PCR产物

若提供PCR产物，请提供大于20ul的量，同时需要提供凝胶电泳图和PCR产物测序结果，可以-20℃/-80℃冰箱中贮存，冰袋或者干冰运输。

# 二、 样本准备注意事项

（1）如果EP管中加了裂解液等液体，请勿直接放入液氮中，迅速冷到可能会导致管子炸裂。

（2）各样品管上做好清晰的样品标记，尽可能简化标记、方便区分和识别。

（3）放置样本的EP管应用封口膜密封，防止样本泄露，装在密实封口袋中。封口袋上也写明样本信息，方便识别和保存。

（4）请按要求填写《实验信息表》上信息，如样本名称、数量等信息；填写好后先发送一份电子版的给项目负责人保存，寄送时再打印一份放入样本中。

（5）管上的标识要与样本信息表应相同，如不同请在《实验信息表》上另外注明。

# ****三、样本寄送****

（1）对于需要4℃运输的样品，请采用冰袋运输；

（2）对于需要干冰运输的样品，建议用厚实的泡沫盒盛放干冰（干冰最好先用厚实塑料袋装），由于干冰可以挥发，所有准备的干冰量一定要足量，建议先用塑料袋装干冰，样本深埋，封紧泡沫盒；泡沫盒外再装一个纸箱，避免运输过程中泡沫盒受损。若严格按照以上条件执行，一般10公斤干冰可以维持3~4天时间。

（3）快递样本请保证在工作日期间到达我公司。如果样品需要在周末到达，请提前与我们联系，并且寄送样本时提醒快递公司周末照常派件；如因样本在假期未能被正常派送而导致的问题，客户需承担相应损失，请知悉。