# 蛋白表达实验信息登记表

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 |  | 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 |  |
| **服务信息** |
| 蛋白名称 |  |
| 物种名称 |  |
| 蛋白序列 |  |
| 分子量大小 |  |
| 表达系统 | [ ] 大肠杆菌表达系统 [ ] 酵母表达系统 [ ] 拟南芥表达系统 |
| 基因名称\* |  |
| 核酸序列\*（非常重要） |  |
| 目前所在载体\* | [ ]  客户提供载体[ ]  需要构建表达载体[ ]  基因合成及密码子优化 |
| 蛋白量 | [ ]  3-5mg [ ]  5-10mg [ ]  其他（请注明）：  |
| 蛋白纯度 | [ ]  90% [ ]  95% [ ]  其他（请注明）：  |
| 标签信息 | [ ]  His6  [ ]  GST [ ]  SUMO[ ]  MBP [ ]  Trx [ ]  无标签 [ ]  其他（请注明）：  |
| [ ]  N端融合 [ ]  C端融合  |
| 内毒素去除 | [ ]  是 [ ]  否 |
| 检测方法 | [ ]  SDS-PAGE & Western Blot[ ]  N-terminal sequencing [ ]  CO-IP [ ]  Pull-down [ ]  EMSA  | [ ]  MS[ ]  MALDI-TOF[ ]  ChIP[ ]  ElASA |
| SDS-PAGE&Western Blot免费，其他另行收费，无标签不能使用Western Blot检测 |
| 蛋白应用\*（实验目的，非常重要） | [ ]  作为抗原 [ ]  酶活测定[ ]  蛋白相互作用研究 [ ]  细胞实验[ ]  蛋白晶体结构研究 [ ]  动物实验其他（请注明）：  |
| 备注 | 如果您做过相关实验，请提供相关文献或实验数据，有助于我们提供准确的实验 |

注：1. [ ] 表示选中，[ ] 表示不选。

2. 请您填好表单后，发送邮件至transductionbio@qq.com或发送QQ离线文件。