# 分子间互作检测信息表

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！

 武汉转导生物

|  |
| --- |
| **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** |
| 靶标类别 | [ ]  蛋白 [ ]  抗体 |
| 名称 |  |
| 蛋白序列/数据库编号 |  |
| 详细信息 | [ ]  转导提供样品制备（小分子化合物由客户提供） |
| [ ]  客户提供 样品可用量： （mg） 样品浓度： （mg/ml）  储存缓冲液： 分 子 量： （小分子必填） 缓冲液建议PBS，不要含有Tris；样品量：蛋白/抗体>0.2mg,小分子>0.3mg |
| 配体类别 | [ ]  蛋白 [ ]  抗体 [ ]  小分子 [ ]  核酸 |
| 名称 |  |
| 蛋白序列/数据库编号 |  |
| 详细信息 | [ ]  转导提供样品制备（小分子化合物由客户提供） |
| [ ]  客户提供 样品可用量： （mg） 样品浓度： （mg/ml）  储存缓冲液： 分 子 量： （小分子必填） 缓冲液建议PBS，不要含有Tris；样品量：蛋白/抗体>0.2mg,小分子>0.3mg |
| 抗体来源，浓度 |  |
| 备注 | 可填写其他信息及要求 |

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。