# 多克隆抗体制备信息表

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 | （如果是硕士生及以下，请另附导师姓名和联系电话） | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | |
| **服务信息** | | | | | | |
| 抗体的应用 | | ELISA  Western Blot  ICC/IF  IHC  Neutralization and Blocki  Pairing sandwich immunoassay  Flow cytometry (FC) 其他（请注明）： | | | | |
| 物种选择 | | 小鼠 大鼠 | | | | |
| 抗体量 | | 仅需细胞株和上清液  1-5mg 其他（请注明）： | | | | |
| 抗原信息 | | 转导制备 | | | | |
| 客户提供  蛋白  多肽 其他（请注明）：  蛋白或多肽请提供序列信息： | | | | |
| 抗原来源 | | 人类  小鼠 大鼠  酵母  细菌 其他（请注明）： | | | | |
| 抗原毒性 | | 有  无 | | | | |
| 磷酸化抗体 | | 需要 不需要  如果需要，请提供需要修饰的氨基酸信息： | | | | |
| 抗体纯化 | | 是  否 | | | | |
| 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。

附件

备注（公司员工填写）：