**抗体制备服务申请登记表**

**说明：**

1. **由于抗体制备种属不同所需样品不同，具体样品用量请咨询**
2. **如样品特殊，请提前说明样品来源和生物危害等情况，或其他任何特殊情况。**
3. **多肽和蛋白请填写溶解buffer、分子量、纯度、消光系数、是否需要偶联。**
4. **小分子请填写分子结构式、分子量、溶解性、是否需要偶联。**
5. **参数要求中的信息若不明确或未知，请写明未知。**
6. **表格中未包括的参数信息请在备注中填写详细，如有不清楚的地方请咨询**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请人单位： |  | 申请人： |  |
| 联系方式： |  | 邮箱地址： |  |
| 抗体制备种属： | 兔（），小鼠（），大鼠（），鸡（），羊（），狗（）其他（） | | |
| 制备抗体类型： | 单抗（），多抗（） | | |
| 制备抗体的应用： |  | | |
| 是否需要提供检测验证： | （如需验证写明验证方法在**技术要求**处） | | |
| 抗原样品类型： | 多肽（），蛋白（），抗体（），小分子（），病毒（），其他（） | | |
| 抗原样品名称： |  | | |
| 抗原样品种属来源： |  | | |
| 是否已有抗原样品： |  | | |
| 是否需要表达（或购买成品） | （如需要表达请填写抗原蛋白序列） | | |
| 样品详细参数：（已有抗原情况填写） | 分子结构式、序列：  （若是化合物须注明化学结构式） | 抗原蛋白序列： | |
| 溶液Buffer： |  | |
| 分子量： |  | |
| 纯度： |  | |
| 溶解性： |  | |
| 消光系数： |  | |
| 是否需要偶联： | 是（）否（） 偶联物\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 技术要求： |  | | |
| 特殊要求： |  | | |
| 备注： |  | | |

1. **填写完毕后，**[**请发送到techsupport@origene.cn**](mailto:请发送到techsupport@origene.cn)**，我们会尽快评估联系您。**