**抗原表位作图服务询价表**

**说明：**

|  |
| --- |
| 请您详细填写以下问题并将填写完整的表格以附件形式发送到：add@genscriptprobio.com**，**我们的技术人员会根据您提供的信息进行详细的评估，并第一时间将评估结果发至您的邮箱。如有疑问，请随时联系负责您的技术支持，电话：400 025 8686转5809，感谢您对金斯瑞的信任与支持！ |

**客户信息（必填项）：**

|  |  |
| --- | --- |
| **姓名:**  |  |
| **手机号码:**  |  |
| **单位名称:**  |  |
| **地址:** |  |
| **邮编:** |  |
| **邮箱:** |  |

**服务详细信息：**

|  |
| --- |
| **您是否知道样品抗原表位的类型？** [ ]  是 [ ]  否 **如果是，抗原表位的类型是：**  [ ]  线性表位 [ ]  构象表位 **如果是，您是如何鉴定抗原表位的？** |
| **服务类型：**[ ]  线性表位作图 [ ]  构象表位作图 |
| **重叠多肽文库：**  多肽长度**:**  重叠长度**:**  **N-末端修饰:**  [ ]  生物素标记(推荐) [ ]  乙酰化 [ ]  自由氨基酸残基 [ ]  其它      **Cys-Ser转换:** [ ]  是(推荐)  [ ]  否 |
| **检测：** **对照抗体检测:** [ ]  是(推荐) [ ]  否 |

**抗原和抗体信息说明：**

|  |
| --- |
| **抗原信息：****抗原是否能在E.coli 表达 ？** [ ]  是 [ ]  否**您是否知道抗原表位在样品抗原序列的大概位置和范围，** [ ]  是 [ ]  否**如果是，请提供大致的序列范围：****氨基酸序列:**  **此抗原蛋白中是否有糖基化修饰或其他翻译后修饰？** [ ]  是 [ ]  否 **如果是，糖基化或其他翻译后修饰是否影响其抗原结合特异性？** [ ]  是 [ ]  否 |
| **抗体信息：** **种属:** [ ]  人 [ ]  小鼠 [ ]  大鼠 [ ]  其他       |
| **请根据以下表格建议的要求提供抗体和抗原样品。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **样品** | **数量** | **储存和运输条件** |
| 抗体 | ≥ 100 µg | 干粉 2-8℃，或溶于PBS（pH 8.0-8.5）， -20℃运输 |
| 抗原 | 10 ug /抗体 | 溶于PBS（pH 8.0-8.5）， -20℃运输 |

 |
| **抗体样品提供的大约量:** µg |

**项目信息：**

|  |
| --- |
| **项目问询是否为了课题申请?** [ ]  是 [ ]  否 |
| **项目准备开始时间：** [ ]  立即 [ ]  一个月内 [ ]  三个月内 [ ]  半年以后 |