核酸与蛋白作用研究服务订购表

请尽量详细、准确的填写下表，充分的沟通将有助于我们为您提供更好、更快的服务，谢谢！

联系电话：021-37772245 邮箱：service7@sangon.com

# 客户基本信息登记

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人**： | **联系电话**： | **单位**： | **课题组负责人**： |
| **邮箱**： | **联系地址**： | | |
| **销售员**： | | **销售员电话**： | |
| 本人/单位对提供至生工生物的样品或序列信息（DNA/RNA/氨基酸）承诺：  无致病性和传染性；与致病性和传染性病原微生物无相关性；无中国人类遗传资源材料或信息；同意样品在使用完毕后返还；样本的传播与操作，均在法律法规允许范围内。  承诺人： 日期： | | | |

# 项目要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **服务名称** | **核酸与蛋白作用研究服务** | |
| **具体实验项目**  *<请单击选择，或颜色标选择>* | **请选择服务** | **客户提供信息** |
| SELEX适配体文库筛选，包括SSDNA文库合成、与靶标结合分析、洗脱、纯化、PCR扩增、克隆测序等。 | 蛋白质类靶标、其它小分子物质靶标 |
| EMSA实验服务，包括探针的设计与合成、EMSA电泳检测、数据分析等。 | 目的蛋白、靶标序列克隆…… |
| DNase I footprinting assay实验服务，包括探针制备及与蛋白结合、DNase I梯度酶切、ABI测序仪检测、数据分析等。 | 纯化的蛋白、DNA样本、引物序列、EMSA实验结果图…… |
| GST-pull-down实验服务，包括构建GST-靶蛋白融合表达载体、WB检测融合蛋白的表达、GST-pull-down调取互作结合蛋白、对结合蛋白进行纯化与分析等。 | 已验证含有融合蛋白表达的样品、 可用于WB检测和IP实验的GST标签抗体…… |
| RNA/DNA pull-down实验服务，包括RNA/DNA生物素探针制备、pull-down调取互作结合蛋白、对结合蛋白进行纯化与分析等。 | 目的基因信息、目的蛋白信息、一抗及其说明书、需检测的细胞样品 |
| **实验目的及要求** |  | |
| **实验方案及说明** |  | |

# 样品信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **样品名称** | **蛋白名称** | **基因名称** | **物种来源** | **样品类型 *<请打√选择>*** | | | | | | **其他说明** | **备注** |
| **人、大鼠、小鼠、植物或菌种名等** | 全血 | 组织 | 植物叶片 | 菌液 | DNA | 其他 |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（如增加样品，可继续往下填写）

# 备注说明

1. 基因组DNA：4°C冰袋运输；
2. 组织：新鲜（-80°C保存）：量大于100 mg，-20°C带干冰运送；
3. 蛋白或一抗：根据样品说明，4°C冰袋运输或干冰运输；
4. 其它形式样品运输前与项目技术支持联系。
5. 我们不接受有致病性的样品。如果您的样品带有致病性，请您提供给我们基因组DNA，并将其进行加热处理以杀死致病原体。
6. 务请认真阅读并详尽填写该登记单（不漏项），并签字有效。我们将仅以此作为实验的参考依据，如果由于您填写错误导致最终的实验错误，我们将不承担相应责任。请您确认样品以上信息后，在此栏中签名 。