Cas9系统基因敲除服务订购表

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：021-57072054 邮箱：service8@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 | **Cas9系统基因敲除服务** |
| 实验目的及要求 |  |
| 靶细胞名称 |  |
| 基因名称 |  |
| 基因 ID 号 |  |
| 是否提供野生型细胞 | 是 否 （若提供细胞，请完善以下细胞信息） |

## 提供信息

|  |  |
| --- | --- |
| 细胞特性 | 细胞形态： 贴壁 悬浮 半悬浮 |
| 细胞类型： 无限细胞系  有限细胞系  未知 |
| 基因编辑： 无，WT细胞  有，抗性基因：  Neo  Hygro  Puro 其他，  维持浓度：  荧光基因： GFP  RFP  Cherry 其他  其他特性：无 有，请简述：  （如细胞经过病毒转染，含抗性基因Neo） |
| 传代情况： 增殖能力强，细胞状态好，1:3接种率，2天左右即可传代  增殖能力一般，细胞状态较好，1:3接种率，3-4天即可传代  增殖能力较差，细胞状态一般，1:3接种率，传代周期在5天以上  其他情况，请简述： |
| 培养条件 | 基础培养基： DMEM Low Glucose  DMEM high Glucose  RPMI-1640  DMEM/F12  其他：  说明：生工可提供以下种类的基础培养基（如需要可勾选），如需使用其他基础培养基，需要由客户提供。  MEM  DMEM-L  DMEM-H,  RPMI-1640  D/F12  αMEM  Ham's F-12  Ham's F-12K  Leibovitz's L-15  MoCoy,s 5A |
| 血清要求：浓度 %，血清品牌： 无  有 请简述：  。 |
| 其他添加物：无 有，请简述： （如生长因子等）  说明：特殊培养添加物需要由客户提供。具体可询工作人员。 |
| 特殊说明： 无，如选择该项，则按照5% CO2浓度，37℃常规条件进行培养。  有，请简述： |
| 无菌检测 | 细菌： 未检测  已检测，无感染  已检测，曾经有，现已清除 |
| 支原体： 未检测  已检测，无感染  已检测，曾经有，现已清除，感染的支原体为：  已检测，有，但未做清除，感染的支原体为：  如确定存在支原体，是否需要提供支原体清除服务： 否  是（需询价） |
| 细胞测试 | 克隆形成： 未做  做过（请在备注后附图），效果： 好  不好 |
| 转染测试： 未做  做过（请在备注后附图），转染方式为 ，阳性率 % |
| 运输方式 | 培养瓶  冻存管  血清管 |

## 备注说明

1. 请将电子版的已知基因、细胞的详细信息发送到service8@sangon.com，如果您有实验数据和参考文献等，也请发送给我们，这将会帮助我们更好的理解您的实验背景，有利于实验的顺利进行。
2. **细胞样品运输方式**：复苏的：培养瓶加满培养基，用封口膜封好，常温运输；冻存管：干冰运输。
3. 务请认真阅读并详尽填写该登记单（不漏项），并签字有效。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 。