慢病毒包装与制备

尊敬的老师：

您好！首先感谢您选择并信任山东维真，请您仔细回答此询价表中的问题并通过Email发送给我们。如果有其他相关材料也请一并附上。我们的Email是service@wzbio.cn。我们会根据您提供的详细信息进行仔细评估，并第一时间将评估结果发至您的邮箱。

|  |
| --- |
| 客户信息： |
| 您的姓名 |       |
| 您的电话 |       | 或：      |
| 您的Email |       | 或：      |
| 您的单位名称 |       | 邮编：      |
| 收货地址 |       |
| 服务细节信息： |
| **如果您包装的是过表达慢病毒，请回答1-8** |
| 1 | 请明示mRNA NCBI reference（或Gene accession number）：     ；您能提供DNA模板（包括编码序列信息）吗？[ ] 能 [ ] 不能，我需要使用维真的DNA模板，维真合成或从cDNA中调取/维真现货DNA模板（货号：     ）； |
| 2 | 请选择您希望使用的启动子：[ ] CMV promoter； [ ] EF1a promoter；[ ] TRE promoter； [ ] 其他：     ；  |
| 3 | 请选择您需要添加的标签（Myc & Flag，Myc，Flag，HA，6×His，Flag & His，GFP，RFP等）：[ ] 目的基因不需要添加任何标签；[ ] 在基因的N端添加标签：     ；[ ] 在基因的C端添加标签：     ；[ ] 其他要求      |
| 4 | 请选择您需要的抗生素筛选标记：[ ]  Puromycin；[ ] GFP + Puromycin；[ ] RFP + Puromycin；[ ]  Blasticidin；[ ] GFP + Blasticidin；[ ] RFP + Blasticidin； |
| 5 | 请明示您需要的病毒量及对病毒滴度要求：滴度：     [ ] TU/ml/[ ] IU/ml；体积：     ml；**注：TU是转导单位（transducing unit）的简写，IU是整合单位（Integration Unit）的缩写，两者均指具有生物活性的病毒颗粒，只不过测定的方法不同，TU由孔稀释法测得，而IU由qPCR法测得。** |
| 6 | 其他特殊需要（如对照慢病毒是否需要等）：（1）[ ] 对照慢病毒     ：滴度：     /[ ] TU/ml/[ ] IU/ml；体积：     ml；（2）     ； |
| 7 | 体外实验：细胞名称：     ；实验规模（96孔板，24孔板，12孔板，6孔板等）：     ；其他：     ； |
| 8 | 体内实验：动物名称：     ；感染部位和注射方式：     ；预计使用量/只动物：     ；其他：     ； |
| **如果您包装的是shRNA慢病毒，请回答9-15** |
| 9 | 请明示mRNA NCBI reference（或Gene accession number）：     ；您能提供靶序列吗？[ ] 能，靶点的序列为：     ；[ ] 不能，我需要维真帮我设计并合成； |
| 10 | 请选择您希望使用的启动子：[ ] H1 promoter； [ ] U6 promoter；[ ] TRE promoter； [ ] 其他：     ； |
| 11 | 请选择您需要的抗生素筛选标记：[ ]  Puromycin；[ ] GFP + Puromycin；[ ] RFP + Puromycin；[ ]  Blasticidin；[ ] GFP + Blasticidin；[ ] RFP + Blasticidin； |
| 12 | 请明示您需要的病毒量及对病毒滴度要求：滴度：     [ ] TU/ml/[ ] IU/ml；体积：     ml；**注：TU是转导单位（transducing unit）的简写，IU是整合单位（Integration Unit）的缩写，两者均指具有生物活性的病毒颗粒，只不过测定的方法不同，TU由孔稀释法测得，而IU由qPCR法测得。** |
| 13 | 其他特殊需要（如对照慢病毒是否需要等）：（1）[ ] 对照慢病毒     ：滴度：     [ ] TU/ml/[ ] IU/ml；体积：     ml；（2）     ； |
| 14 | 体外实验：细胞名称：     ；实验规模（96孔板，24孔板，12孔板，6孔板等）：     ；其他：     ； |
| 15 | 体内实验：动物名称：     ；感染部位和注射方式：     ；预计使用量/只动物：     ；其他：     ； |
| **备注：考虑到病毒的天然属性和实验者的自身安全，我们建议您在生物安全Ⅱ级或更高级别实验室内操作此病毒。** |

如想了解更加详细的信息，欢迎拨打我们的技术热线：400-077-2566。