腺相关病毒（AAV）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腺相关病毒（AAV），请回答1-7** |
| 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 | 请选择您需要的腺相关病毒（AAV）血清型：[ ] AAV1 [ ] AAV2 [ ] AAV5 [ ] AAV6 [ ] AAV7 [ ] AAV8 [ ] AAV9 [ ] rh10 [ ] DJ [ ] DJ-8 [ ] PhpB [ ] PhpeB [ ] 7m8 [ ] ANC80 [ ] shh10 [ ] AAV retro [ ] 其他      |
| 3 | 请选择您希望使用的启动子：[ ] CMV promoter； [ ] EF1a promoter；[ ] CAG promoter； [ ] PGK promoter；[ ] Synapsin promoter； [ ] c-fos promoter；[ ] CamkIIα promoter； [ ] GFAP promoter；[ ] SST promoter； [ ] Mecp2 promoter；[ ] MBP promoter； [ ] αMHC promoter； [ ] cTnT promoter； [ ] ALB promoter； [ ] TBG promoter； [ ] ApoE/AAT1 promoter；[ ] Insulin1 promoter [ ] Rpe65 promoter；[ ] 3xMCK promoter [ ] 其他：     ；**注：广谱启动子：CMV、EF1a、CAG、PGK；****神经特异性启动子：Synapsin、CamkIIα、GFAP、SST、c-fos、Mecp2、MBP；****心脏特异性启动子：αMHC、cTnT、ApoE/AAT1；****肝脏特异性启动子：ALB、TBG； 胰腺特异性启动子：Insulin1；****视网膜色素上皮细胞：Rpe65； 肌肉特异性启动子：3xMCK** |
| 4 | 请选择您需要添加的标签（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：     ；[ ] 其他特殊要求：     ； |
| 5 | 请明示您需要的病毒量及对病毒滴度要求：滴度：     vg/ml；体积：     ml；**注：由于腺相关病毒（AAV）具有组织特异性，体外感染细胞的效率比较低，其优势就是用于体内实验研究，故腺相关病毒（AAV）均经过了纯化。** |
| 6 | 其他特殊需要（如对照腺相关病毒（AAV）是否需要等）：（1）[ ] 对照腺相关病毒（AAV）     ：滴度：     vg/ml；体积：     ml；（2）     ； |
| 7 | 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腺相关病毒（AAV），请回答8-14** |
| 8 | 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； |
| 9 | 请选择您需要的腺相关病毒（AAV）血清型：[ ] AAV1 [ ] AAV2 [ ] AAV5 [ ] AAV6 [ ] AAV7 [ ] AAV8 [ ] AAV9 [ ] rh10 [ ] DJ [ ] DJ-8 [ ] PhpB [ ] PhpeB [ ] 7m8 [ ] ANC80 [ ] shh10 [ ] AAV retro [ ] 其他      |
| 10 | 请选择您希望使用的启动子：[ ] H1 promoter； [ ] U6 promoter； [ ] 其他     ； |
| 11 | 请选择您需要的荧光蛋白：[ ] GFP tag； [ ] RFP tag； [ ] 其他     ； |
| 12 | 请明示您需要的病毒量及对病毒滴度要求：滴度：     vg/ml；体积：     ml；**注：由于腺相关病毒（AAV）具有组织特异性，体外感染细胞的效率比较低，其优势就是用于体内实验研究，故腺相关病毒（AAV）均经过了纯化。** |
| 13 | 其他特殊需要（如对照腺相关病毒（AAV）是否需要等）：（1）[ ] 对照腺相关病毒（AAV）     ：滴度：     vg/ml；体积：     ml；（2）     ； |
| 14 | 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。