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。