**【重组杆状病毒包装】技术服务询价表**

**填写说明**

|  |
| --- |
| 1. 请您根据需求填写下列信息，并将表格发送至info@bacmid.com；
2. 我们的技术人员将对您的项目进行详细评估并尽快联系您。感谢您对杆粒生物的关注和信任！
 |

**客户信息**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名： | 手机号： | 邮箱： |
| 单位全称： | 发票抬头： |
| 货品配送地址： |
| 发票配送地址： |

**目的蛋白需求**

|  |
| --- |
| 若需要基因合成，请填写下列信息： |
| 基因名称： | 基因长度（bp）： | 种属来源： |
| 基因序列： |
| 是否需要密码子优化（适用于昆虫细胞）：□是；□否 |
| 若需要重组载体构建，请填写下列信息： |
| 载体名称：□pQB3；□pQB3s；□其他  | 酶切位点选择：5’ ; 3’  |
| 蛋白特征 |
| 您之前是否表达过该目的蛋白？□是；□否 | 融合标签：□N端 ；□C端  |
| 检测方式：□分泌（检测培养基）；□分泌（检测培养基和细胞）；□胞内（检测细胞） |
| 蛋白属性：□胞内蛋白；□分泌蛋白；□膜蛋白；□酶；□毒性蛋白；□抗原/抗体；□其他  |
| 后期应用场景：□动物疫苗；□人体疫苗；□生化合成；□体外诊断；□基础研究；□其他  |

**重组杆状病毒包装需求**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 选择下列qBac® 杆粒与重组载体进行重组杆状病毒包装 |
| □ | qBac®-I，Bacmid基本型，适合一般要求的蛋白质表达。 |
| □ | qBac®-III，广谱抗凋亡Bacmid，产量非常高，适合胞内及分泌蛋白表达。 |
| □ | qBac®-IIIG，在qBac®-III基础上增加GFP作为可视化标记，并进一步提高产量。 |

**产品交付**

|  |
| --- |
| **基因合成和载体构建技术服务，交付下列产品：** |
| 实物产品：合成基因产物、重组质粒（2μg）。电子数据：基因合成报告、重组质粒图谱及测序文件。 |
| **重组杆状病毒包装服务，请选择需要交付的产品套餐类型：** |
| □套餐一（入门型） | 周期：3周-4周 | 价格：4200元/重组杆状病毒 |
| 实物产品：1 mL P0代重组杆状病毒（1管）1 mL P1代重组杆状病毒（1管）2 mL P2代重组杆状病毒（1管）电子数据：病毒转染Sf9细胞5天后，收取P0代重组病毒时的细胞照片（明场和绿色荧光视野各一张）病毒感染Sf9细胞5天后，收取P1代重组病毒时的细胞照片（明场和绿色荧光视野各一张）病毒感染Sf9细胞5天后，收取P2代重组病毒时的细胞照片（明场和绿色荧光视野各一张） |
| □套餐二（基础型） | 周期：4周-5周 | 价格：4500元/重组杆状病毒 |
| 实物产品：1 mL P0代重组杆状病毒（1管）1 mL P1代重组杆状病毒（1管）10 mL P2代重组杆状病毒（1管）电子数据：病毒转染Sf9细胞5天后，收取P0代重组病毒时的细胞照片（明场和绿色荧光视野各一张）病毒感染Sf9细胞5天后，收取P1代重组病毒时的细胞照片（明场和绿色荧光视野各一张）病毒感染Sf9细胞5天后，收取P2代重组病毒时的细胞照片（明场和绿色荧光视野各一张） |
| □套餐三（蛋白表达验证型） | 周期：4周-6周 | 价格：5000元/重组杆状病毒 |
| 实物产品：1 mL P0代重组杆状病毒（1管）1 mL P1代重组杆状病毒（1管）10 mL P2代重组杆状病毒（1管）电子数据：病毒转染Sf9细胞5天后，收取P0代重组病毒时的细胞照片（明场和绿色荧光视野各一张）病毒感染Sf9细胞5天后，收取P1代重组病毒时的细胞照片（明场和绿色荧光视野各一张）病毒感染Sf9细胞5天后，收取P2代重组病毒时的细胞照片（明场和绿色荧光视野各一张）P2代重组杆状病毒的病毒滴度测定报告（实时定量PCR法）蛋白表达检测的SDS-PAGE结果图（重组杆状病毒分别感染Sf9和HighFive细胞） |
| 注意事项：1. 选择qBac®-IIIG进行重组杆状病毒包装技术服务，提供绿色荧光视野细胞照片；选择其他qBac®产品进行重组杆状病毒包装技术服务，只提供明场的细胞照片。2. 重组杆状病毒的病毒滴度测定采用本公司XXXX产品（货号XXX），测定方法参考产品说明书。3. 以尊重科学事实为前提，本公司不承诺所有蛋白均能成功表达或以分泌形式表达，本公司不承诺所获蛋白具有预期的活性。本公司具有杆状病毒/昆虫细胞蛋白表达系统多年的研发经验及实践案例，将为客户提供全程的技术咨询和技术支持，以实现客户诉求。 |