

材料寄送操作指南

# 金斯瑞蓬勃生物收件信息

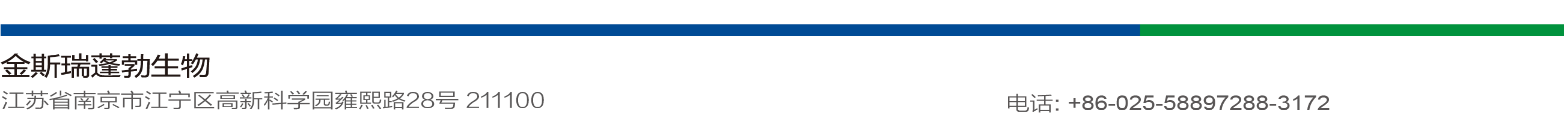
|  |  |
| --- | --- |
| 南京蓬勃生物科技有限公司 | 江苏金斯瑞蓬勃生物科技有限公司 |
| 地址：南京市江宁科学园雍熙路 28 号  南京蓬勃生物科技有限公司 | 地址：镇江市丁卯新区经十五路99号50#楼A栋  江苏金斯瑞蓬勃生物科技有限公司 |
| 邮编：211100 | 邮编：212000 |
| 收件人：蓬勃生物物料收货组 | 收件人：蓬勃生物客供物料收货员 |
| 电话：400-025-8686 分机 7849 | 电话：17768670655 |
| 备注：周末和节假日无人收货 | 备注：周末和节假日无人收货 |

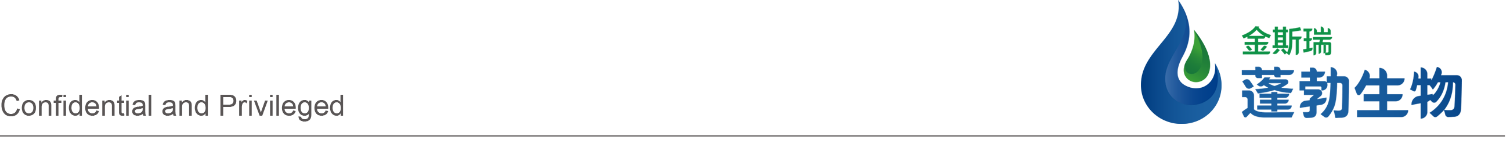
温馨提示

* **请一定在收到技术支持经理邮件通知后安排材料邮寄样品。邮寄时，请在实物上备注订单编号（例如，C288LFB290）。**每种原材料都需要有清晰的标签，否则可能造成项目延迟或需要重新发送样品。
* **寄出材料前请在线检查更正订单材料信息，或填写上述材料运输表发送电子版表格给您的技术支持经理。**订单材料信息：以蛋白抗原为例，请在备注栏填写纯度、分子量、buffer、标签、浓度（如果是溶液）、复溶方法（如果是冻干状态），并用分号分隔每个内容。
* **样品默认不返还**，部分样品返还需要收取费用，具体请联系对应技术支持。
* **如果在材料送达前未及时在线确认或反馈材料运输表格，您的订单可能会因未能及时收到材料而延迟。**

# 材料准备和包装说明

* 量：原材料的样品量请准备充足（例如，质粒为 5ug），如果有特殊要求，请与您的 TAM 讨论。
* 标签：每种原料都有清晰的标签，请按照适用的顺序写上全名和产品编号（例如，pcDNA3.1（+））。
* 滤纸材料：如果您要使用滤纸装载质粒，请确保将 DNA 点在滤纸上并用铅笔标记包围。
* 管装材料：如果您要将材料装入管中，请使用封口膜密封管帽。 强烈建议使用硬纸盒/塑料盒代替泡沫包装，以避免在运输过程中损坏。 请不要使用信封/信件来运送液体和玻璃管。
* 光敏感材料：如果材料对光线敏感，请存放在棕色瓶中。
* 细胞材料：细胞样品的邮寄，请提供支原体检测阴性的检测报告。
* 冷冻运输材料：如果要求材料以冷冻状态（干冰或液氮）运输，请确保使用冷冻管并在包装中充满足够的干冰填充包装。
* 夏季温度过高时，常温邮寄的样品也请填充足量冰袋，以免温度过高损坏材料。
* 不接受安瓿/注射器带针/胶囊等容器，如果材料需要特殊处理，请确保在备注栏中注明并与您的技术支持经理沟通。
* 蛋白样品请尽量以干冰状态运输。





# 参考运输和储存条件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Category** | **Format** | **Shipping condition** | **Storage condition** |
|
| **Plasmid** | liquid | 4/-20 ºC (Blue ice) | 4 ºC |
| Filter paper | 25 ºC（RT） | -20 ºC |
| Bacterial stab | 4/-20 ºC (Blue ice) | -80 ºC |
| Glyceryl stock | 4/-20 ºC (Blue ice) | -20 ºC |
| Petri-dish | 25 ºC （RT） | 4 ºC |
| **Cell line** | Recovery | 25 ºC （RT） | 25 ºC |
| Frozen | - 80°C (Dryshipper) | -196°C |
| **Protein** | Liquid | 4/-20 ºC (Blue ice) | 4/-20 ºC |
| Frozen | -80ºC (Dryshipper) | -80 ºC |
| **Antibody** | Liquid | 4/-20 ºC (Blue ice) | 4/-20 ºC |
| Frozen | - 80ºC (Dryshipper) | -80 ºC |
| **Peptide** | Powder | 25 ºC （RT） | 4 ºC |
| Liquid | 4/-20 ºC (Blue ice) | -20 ºC |
| Frozen | - 80ºC (Dryshipper) | -80 ºC |
| **RNA** | Frozen | - 80ºC (Dryshipper) | - 80 ºC |
| **Strain** | Liquid | 4/-20 ºC (Blue ice) | 4/-20 ºc |
| Frozen | - 80ºC (Dryshipper) | -80 ºC |
| **Virus** | Liquid | 4/-20 ºC (Blue ice) | 4/-20 ºC |
| Frozen | - 80ºC (Dryshipper) | -80 ºC |
| **Small molecule** | Powder | 4/-20 ºC (Blue ice) | -20 ºC |
| Liquid | - 80ºC (Dryshipper) | -20 ºC |

