

材料寄送操作指南

金斯瑞收件信息

基因合成/蛋白抗体制备订单材料	多肽合成订单材料	病毒包装订单材料
地址:南京市江宁科学园雍熙路	地址:江苏省镇江市镇江新区春晖路39号	地址:上海浦东新区荷丹路 186 号上
28 号 南京金斯瑞生物科	LSG 大楼 1156 室 仓储部/发货组	海外联发 D13 工业园区 上
技有限公司	江苏金斯瑞生物科技有限公司	海金斯康生物科技有限公司
邮编:211100	邮编:212000	邮编: 200131
收件人:南京金斯瑞发货中心	收件人:江苏金斯瑞客供料收货人	收件人:上海金斯康公司仓库
电话:400-025-8686 分机 7849	电话:0511-80779777 分机 170848	电话:15628053338

温馨提示

- 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。
- **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。
- 对于蛋白抗原,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。

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。

电话: 400-025-8686-5820/5821



参考运输和储存条件

liquid	
Bacterial stab 4/-20 °C (Blue ice) -80 °C	
Plasmid	
Petri-dish 25 °C (RT) 4 °C	
Frozen -80 °C (Dryshipper) -80 °C	
Recovery 25 °C (RT) 25 °C	
Frozen - 80°C (Dryshipper) -196°C	;
Cell lysates -80 °C -80 °C	
Cell pellets -80 °C -80 °C	
Liquid 4/-20 °C (Blue ice) 4/-20 °	C
Protein Frozen -80°C (Dryshipper) -80 °C	
Liquid 4/-20 °C (Blue ice) 4/-20 °	C
Antibody Frozen - 80°C (Dryshipper) -80 °C	
Powder 25 °C (RT) 4 °C	
Peptide Liquid 4/-20 °C (Blue ice) -20 °C	
Frozen - 80°C (Dryshipper) -80 °C	
RNA Frozen - 80°C (Dryshipper) - 80 °C	;
Liquid 4/-20 °C (Blue ice) 4/-20 °	C
Strain Frozen - 80°C (Dryshipper) -80 °C	
Virus Liquid 4/-20 °C (Blue ice) 4/-20 °C Virus	C
Frozen - 80°C (Dryshipper) -80 °C	
Small molecule Powder 4/-20 °C (Blue ice) -20 °C	
Liquid - 80°C (Dryshipper) -20 °C	
Nucleic acid Powder 25 °C (RT) 4/-20 °	C
Liquid 4/-20 °C (Blue ice) 4/-20 °C	C
cDNA Liquid 4/-20 °C (Blue ice) -20 °C	
Special plate 25 °C (RT) 25 °C	

电话: 400-025-8686-5820/5821