窗体顶端

|  |  |
| --- | --- |
|  | 合同编号：      |
| 兔单克隆抗体定制化服务合同  |
|  |
|  |
|  |
| 甲方：      |
| 乙方：南京金斯瑞生物科技有限公司 |
| 客户信息: （甲方）  |
| 您的姓名 |       |
| 您的电话 |       | 或：      |
| 您的E-mail |       | 或：      |
| 您的单位名称 |       | 邮编：      |
| 您所在的课题组 |       | 组长：      |
| 发票抬头 |       |  |
| 联系地址 |       |
| 收货地址 | [ ] 同上 [ ] 地址有变请寄往：       |
| 公司信息:乙方） |  |
| 我们的服务热线 | 4000258686-5811 | 或：4000258686-5806 |
| 我们的E-mail | antibody@genscript.com.cn |  |
| 我们的收件地址 | 江苏省南京市江宁科学园雍熙路28号 中国业务部（收） | 邮编：211100 |
| 公司名称 | 南京金斯瑞生物科技有限公司 |
| 开户行 | 中国工商银行南京孝陵卫支行 |
| 帐号 | 4301010609100200460 |
| 订购信息及要求: （甲方同意委托乙方进行抗体制备服务，甲方选择的服务类型见下列选择项）  |
| [ ]  | SC1922 兔单克隆抗体定制化服务 |
| [ ]  | SC1922-1a 多肽抗原合成（5 mg） |
| [ ]  | SC1922-1b 蛋白抗原表达（5 mg） |
| [ ]  | SC1922-1c 多肽抗原的KLH偶联（1次） |
| [ ]  | SC1922-2 常规方法进行四次免疫（1组/2只兔子） |
| [ ]  | SC1922-3 三免后的血液样品（5 ml/2只兔子） |
| [ ]  | SC1922-4 细胞融合、筛选和第一轮的亚克隆（一次细胞融合） |
| [ ]  | SC1922-5 阳性细胞上清液样品（5 ml/至多10个克隆） |
| [ ]  | SC1922-6 额外的反筛选（1种抗原） |
| [ ]  | SC1922-7 亚克隆和抗体测序（1组/至多5个克隆） |
| [ ]  | SC1922-8 重组抗体生产（1个克隆）  |
| [ ]  | SC1922-9 |
| [ ]  | SC1922-10 |
| [ ]  | SC1922-11 |
| [ ]  | SC1922-12 |
| **抗原信息** | [ ] 由乙方为甲方设计并合成抗原 序列(N端→C端)：                                         |
|  | [ ] 请合成已有抗原序列，（注：末端需要有半胱氨酸cysteine，纯度>90%，质量>10mg）序列(N端→C端)：                                         |
|  | [ ] 甲方提供多肽抗原，（注：末端需要有半胱氨酸cysteine，纯度>90%，质量>5mg）序列(N端→C端)：                                         |
| 偶联KLH | [ ]  需要 [ ]  不需要注：多肽抗原由于太小而不能产生显著的免疫反应，一般建议甲方将抗原多肽偶联至KLH载体蛋白上。 |
|  | [ ]  甲方提供蛋白抗原 （5 mg的蛋白，免疫用蛋白纯度大于75%，筛选用蛋白纯度>85%，浓度>0.4mg/ml）（**如果甲方提供抗原样品，请详细填写附件1中抗原信息表格**） |
| 其他要求 |        |
| 交付结果: （乙方提供）  |
| 电子报告 | 1. Elisa报告
2. 抗体序列报告

3．如果乙方合成多肽抗原，则同时提供多肽MS及HPLC报告 |
| 实物发货 | 1. 每个细胞株提供5 ml培养上清。
2. 每株抗体生产1 mg（可选）。
3. 如果乙方合成多肽抗原，则同时提供5 mg未偶联多肽。
 |
| 成果交付形式 | 采用快递方式发送给甲方，如果甲方有指定的快递公司，需要提前告知乙方。 |
| 其他 |                 |
| 价格及周期:  |
| 1. 乙方向甲方提供（服务编号     ）     服务，费用为¥     （大写：人民币     圆整，含6%税额）。
2. 从订单安排之日起，服务总计完成周期预计为     个工作日（其中甲方提供样品及双方沟通确认的时间除外）。

3．甲方在双方签字之日起一周内需支付乙方     %预付款 ，合计¥     （大写：人民币     圆整）。4．服务结束后，乙方将正确的数据报告发送至甲方，甲方确认后，将服务的余款¥     （大写：人民币     圆整）支付给乙方。乙方收到款后2个工作日内将服务的产品发货给甲方。5. 项目实施过程中因不可抗因素导致无法按照合同内容交付结果（如：1）免疫后在抗血清稀释度度为1:8K时，其检测的OD<1.0，则不能满足细胞融合的要求；2）细胞融合后无法筛选到分泌抗体的阳性克隆），乙方提供具体的生产报告，甲方仅需要支付给乙方基本的立项费用¥     （大写：人民币     圆整）。 |
| 其他事项：  |
| 1. 如果抗原序列特殊，如磷酸化修饰位点特殊、较长的重复序列、疏水性氨基酸较多等导致合成困难，或抗原和免疫动物同源性太高导致免疫困难等，经甲、乙双方协商，按照如下方案解决：（1）必要时甲方允许乙方延期交货；（2）必要时甲方配合乙方对多肽序列进行优化以保证抗原合成工作顺利进行，多肽的序列以优化后的序列为准；（3）必要时甲方应接受乙方终止合同的要求，甲方支付乙方已完成步骤的费用。2. 若因不可抗拒的客观因素或者不能克服的技术问题致使无法完成成果交付，甲方应当就已完成的部分支付相应费用。3. 甲方如果对服务结果有疑问，请自乙方签发报告之日起一个月内与乙方联系协商；逾期乙方将销毁所有资料，不再受理任何问题。4. 甲方应保证本服务合同的目的及其提供的材料或其他测试品的合法性，不会侵犯任何第三方的知识产权等。5. 乙方提供产品仅限于科研使用，甲方承诺从乙方购买的最终产品不用于临床实验，包括不给人体注射、口服或者体表用药。6. 本合同在双方签字后甲、乙双方均不得擅自终止合同，不得擅自更改订单要求，否则，终止方或更改方承担相关经济损失，损失无法计算的按照本协议金额的20%计算。7. 标准服务套餐不提供血清小样和母克隆上清小样给甲方检测，如果甲方有检测需求，请选择定制化服务，血清小样为15ul/只免疫动物，母克隆上清小样为1ml/细胞株。8. 本合同一式肆份，甲乙双方各持贰份，传真件具有同等法律效应。本合同未尽事宜，由双方友好协商解决。协商不成提交乙方所在地人民法院解决。 |
| 保密协议及知识产权相关：  |
| 1. 乙方对甲方提供的客户信息、订单内容、订单相关材料及订单交付结果承担保密义务，不得泄露或者私自将上述保密信息转让第三方；否则，乙方必须赔偿甲方的相关经济损失。

2. 甲方应对乙方提供的价格信息、任何技术情报、资料以及因履行本合同而知悉的所有与乙方相关的信息承担保密义务。甲方对乙方的技术信息、经营信息以及本协议涉及的研发成本等信息负有保密义务。3．甲方拥有订单交付结果的知识产权，包括科学论文，科研成果，申报专利及成果转让等的所有权利。4. 甲方在未获得乙方书面明确授权时，不得使用乙方以及乙方关联公司（与乙方有控制、被控制及实际控制关系的公司）的名称、商标、商号进行任何目的的宣传或者其他商业活动。5. 在获得乙方相关许可后，甲方引用乙方做出的数据报告时，应当真实、准确，不得作歪曲、夸大等不实引用、宣传等行为；甲方对数据报告经过推断得出的结论不得以乙方名义予以公布或者进行其他任何有损乙方及其产品商誉的行为。6．本合同自签订之日起生效，有效期为十年。本合同终止后不免除双方的保密义务。 |
| 甲方: 乙方: 南京金斯瑞生物科技有限公司 甲方单位盖章： 乙方单位盖章： |
|  |
| 甲方代表签字：      乙方代表签字：      |
|      年      月     日      年      月      日 |

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

附件1：(**此附件仅限于甲方提供抗原样品时填写**)

|  |
| --- |
| **金斯瑞抗原信息表** |
| 1、 客户信息：  |
| 客户姓名：       电话：      |
| E-mail:       |
| 订单号:       |
| 2、 抗原类型： |
| 蛋白[ ]  多肽[ ]  碳水化合物[ ]  脂类[ ]  |
| 病毒[ ]  细菌[ ]  细胞裂解液[ ]  |
| 其它形式：      |
| 3、 您的抗原对人/动物是否有害或者有毒？ |
| 是[ ]  否[ ]  |
| 4、抗原名称：      |
| 浓度：      体积：      |
| 5、分子量：      kDa(即使能形成二聚体) 蛋白标签类型：      |
| 储存/运输条件：      |
| 6、您的样品是否以冻干形式交给我们？ |
| 是[ ]  否[ ]  |
| 7、如果样品以冻干形式，我们该使用何种缓冲液来溶解抗原？      |
| 8、如果样品不是以冻干形式，您的抗原溶液中使用何种缓冲液？      |
| 9、您的抗原溶解性如何？      |
| 10、您是否知道您的抗原序列？ |
| 是[ ]  否[ ]  |
| 如果您知道序列，请在表格后面附上抗原的序列信息。 |
| 11、您的抗原是否已经偶联？ |
| 是[ ]  否[ ]  |
| 12、如果偶联，您使用了哪种载体蛋白？ |
| KLH [ ]  BSA[ ]  其它[ ]  |
| 13、如果没有偶联，请进行以下选择： |
| 1）如果不想将抗原偶联至载体蛋白，请说明具体原因： |
| 抗原的分子量足够大没有必要进行偶联。 |
| 其它：      |
| 2）如果让我们帮您偶联抗原至载体蛋白，请选择具体的载体蛋白： |
| KLH[ ]  BSA [ ]  其它[ ]  |
| 14、抗原的来源： |
| 人[ ]  小鼠[ ]  大鼠[ ]  酵母[ ]  |
| 大肠杆菌E.coli [ ]  |
| 其它      |
| 15、您的抗原是否和其它物种来源的抗原具有同源性？      |
| 16、在定制针对该抗原的抗体方面，您是否有经验？ |
| 是[ ]  否[ ]  |
| 17、如果有相关的经验，请告诉我们相关信息及参考文献。 |
|            |

（可在下方灰色区域添加信息）