

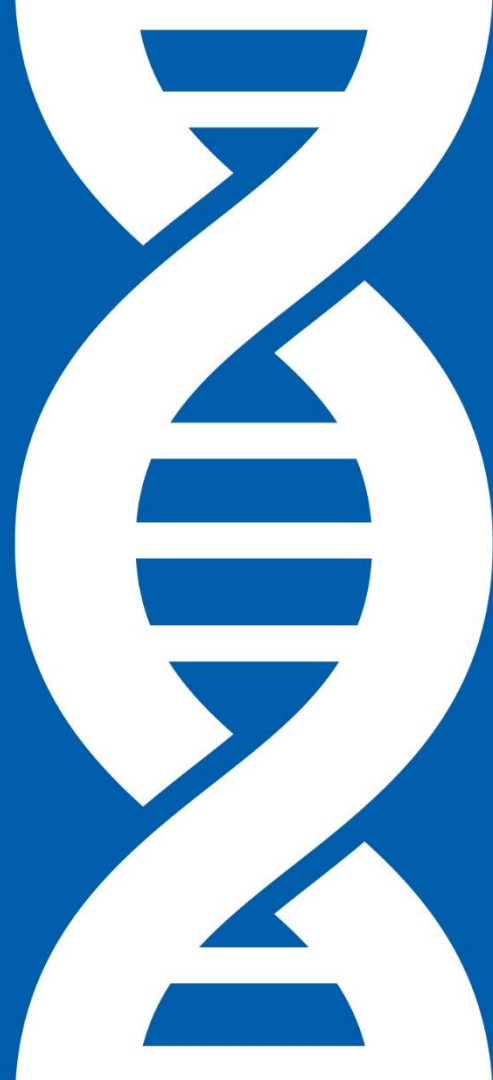
金唯智CLIMS4.0 —让您的订单“飞”起来

金唯智在线订单系统订购指南
适用于克隆与突变服务



GENEWIZ®

Solid science. Superior service.

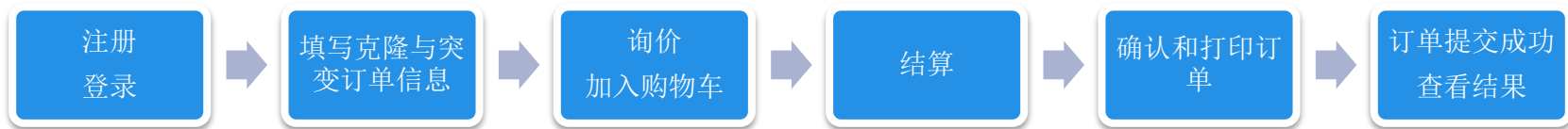


目录

1. 提交克隆与突变订单
 - 1.1 服务选择—PCR突变
 - 1.1.1 订单信息录入
 - 1.1.2 原始模板载体信息录入
 - 1.1.3 提交询价
 - 1.1.4 结算
 - 1.1.5 确认和打印订单
 - 1.2 服务选择—亚克隆/PCR克隆
 - 1.2.1 订单详情录入
 - 1.2.2 目的载体信息录入
 - 1.2.3 原始模板载体信息录入
 - 1.3 服务选择—定制
2. 查看历史订单
 - 2.1 查询订单
 - 2.2 下载结果
 - 2.3 分享订单

如有其他问题，请点击通用指南

金唯智质粒克隆与突变在线订购六法则



1. 提交克隆与突变订单

1.1 服务选择—PCR突变

1. 进入CLIMS系统首页，点击“克隆与突变”，再根据需求选择相应的子服务。



2. 下单界面主要分为两部分。界面上半部分为订单信息，下半部分为原始模板载体信息。

原始模板载体信息

服务优先级*

标准服务: PCR突变

原始模板载体名称*

原始模板载体大小 (全长, XX Kb) *

原始模板载体全序列*

原始模板载体抗性*

请选择...

订单名称

订单备注

促销码

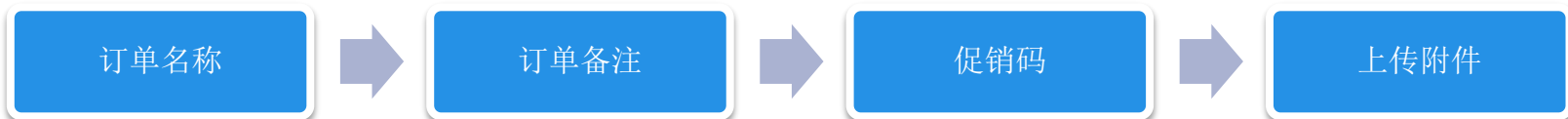
上传附件

订单信息

原始模板载体信息

1.1.1 订单信息录入

1. 根据您的需求填写下列信息：



备注：您可以点击“上传附件”上传与您项目相关的文件帮助项目的顺利进行。

订单名称

订单备注

促销码

上传附件

1.1.2 原始模板载体信息录入

1. 根据需求填写下列必填信息：5'酶切位点和3'酶切位点选填。



内容填写备注：

■ 原始模板载体名称：填写不能超过200个字符

原始模板载体名称*

■ 原始模板载体大小：请输入小于9位的正整数

原始模板载体大小（全长，XX Kb）*

■ 原始模板载体全序列：根据载体具体情况填写，只能识别ATGC及常用的兼并碱基。

■ 原始模板载体抗性：根据载体性质选择，您也可点击“其他”自定义填写。

■ 原始模板载体中的插入基因序列：根据载体序列填写，只能识别ATGC及常用的兼并碱基。

原始模板载体全序列*

原始模板载体抗性*

本中的插入基因序列*

5'酶切位点

3'酶切位点

原始模板载体抗性*

原始模板载体中的插入基因序列*

■ 5'酶切位点和3'酶切位点：根据需求选择需要用于克隆的酶切位点。

用于克隆的酶切位点

5'酶切位点

3'酶切位点

■ 测序验证：根据需求选择是否需要验证序列。

突变操作之前对模板插入序列进行测序验证*

我的模板载体已存在金唯智*

描述（如果可以，请提供突变位点位置介绍，

- 是否在金唯智：根据实际情况选择，若已在金唯智，请填写相应的项目名称。

我的模板载体已存在金唯智*

是

模板存在于之前项目的名称（如果适用）*

80-xxxxxxxxxxx

- 突变后基因序列：请直接填写突变后的基因序列，或者描述您的突变要求，如果可以，请填写具体突变位置的介绍相应的氨基酸变化。

突变后基因序列，或者描述（如果可以，请提供突变位点位置介绍，以及相应的氨基酸变化）*

- 规格：若制备规格为Mini 免费,则无需选择“去除内毒素”选项，若为其他制备规格选项，则需选择“去除内毒素”选项，您可根据需求选择。

规格*

去除内毒素*

Midi

请选择...

Mini, 免费

Midi

Maxi

Mega

Giga

1.1.3 提交询价

提交询价操作步骤请参考通用指南

1.1.4 结算

具体操作步骤也请参考通用指南

1.1.5 确认和打印订单

具体操作步骤您可参照通用指南

1.2 服务选择—亚克隆/PCR克隆

下单界面主要分为三部分。界面上半部分为订单详情，中间为目的载体信息，下半部分为原始模板载体信息。

The screenshot displays the ordering interface for GENEWIZ, divided into three main sections:

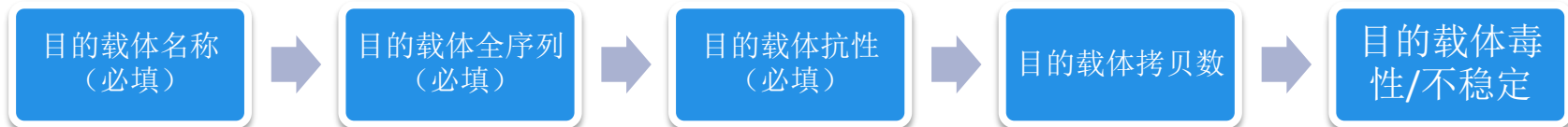
- Order Information (订单信息):** Includes fields for "Order Name" (订单名称), "Order Remarks" (订单备注), and "Promotional Code" (促销码), along with an "Upload Attachment" (上传附件) button.
- Purpose Vector Information (目的载体信息):** Includes fields for "Purpose Vector Name" (目的载体名称), "Purpose Vector Full Sequence" (目的载体全序列), "Purpose Vector Resistance" (目的载体抗性), "Purpose Vector Copy Number" (目的载体拷贝数), and "Purpose Vector Stability" (目的载体稳定性/不稳定).
- Original Template Vector Information (原始模板载体信息):** Includes fields for "Original Template Vector Name" (原始模板载体名称), "Original Template Vector Full Sequence" (原始模板载体全序列), "Original Vector Resistance" (原始载体抗性), "Original Vector Copy Number" (原始载体拷贝数), and "Original Template Vector Insertion Gene Sequence" (原始模板载体中的插入基因序列).

1.2.1 订单详情录入

和PCR突变步骤相同。

1.2.2 目的载体信息录入

根据需求填写下列信息：



备注：■ 目的载体名称：长度不能大于200个字符。

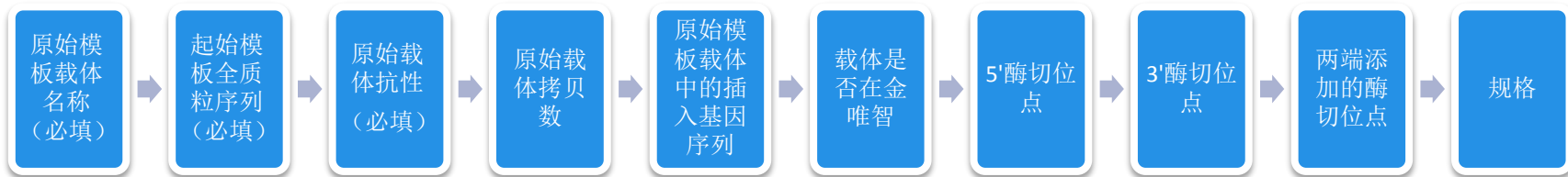
■ 目的载体抗性：根据载体性质选择，您也可点击“其他”自定义填写。

目的载体信息：

目的载体名称*	test
目的载体全序列*	atgggc
目的载体抗性*	羧苄青霉素 ▼
目的载体拷贝数	低 ▼
目的载体毒性/不稳定	否 ▼

1.2.3 原始模板载体信息录入：

1. 根据需求填写下列信息：



备注：

- 原始载体名称：长度不能大于200个字符。
- 原始载体抗性：根据载体性质选择，您也可点击“其他”自定义填写。
- 载体是否在金唯智：根据实际情况选择，若已在金唯智，请填写之前的报价单。

我的载体已存在金唯智*

是

先前的报价单*

- 克隆的5'/3'酶切位点：根据实际情况填写
- 是否在两端添加酶切位点：添加酶切位点有助克隆

用于克隆的5'酶切位点

用于克隆的3'酶切位点

插入基因序列两端已添加克隆使用的酶切位点

- 规格：若制备规格为Mini 免费,则无需选择“去除内毒素”选项，若为其他制备规格选项则需选择“去除内毒素”选项，您可根据需求选择。

规格

去除内毒素

- Mini-约1-5ug, 免费
- Midi-约100ug**
- Maxi-约500ug
- Mega-约2mg
- Giga-约10mg

1.3 服务选择—定制

定制服务界面较为简单，您只需在框内详细填写您的项目信息即可。

订单名称

订单备注

促销码

请详细描述您的项目*

2. 查看历史订单

2.1 查询订单

1. 登录账户
2. 点击“订单/报价单”，首页下半部会显示订单的相关信息，状态。
3. 您可在搜索框内输入订单号或样品名称进行搜索。

2.2 下载结果

1. 勾选订单号，点击“查看结果”，进入订单结果页面，点击下载图样即可。
- 备注：您也可在此下载订单合同。

<input type="checkbox"/>	2016/7/18 10:47	80-12446229		克隆与突变	亚克隆/PCR克隆	常规	完成	查看结果
--------------------------	-----------------	-------------	--	-------	-----------	----	----	----------------------

主页 / 订单结果 [80-12328369]

[批量下载COA文件](#) [下载优化报告单](#) [下载订单合同](#)

<input type="checkbox"/>	#	产品名	COA文件	下载优化报告单
<input checked="" type="checkbox"/>	1	test in pDR0000965		

[批量下载相关文件](#)

<input type="checkbox"/>	#	文件名	上传时间	下载文件
--------------------------	---	-----	------	------

2.3 分享订单

1. 勾选订单号，点击“添加到项目”，选择您所需要分享的订单号，再选择订单状态为“已分享”，最后点击“保存”即可。

搜索 [高级搜索](#) [编辑](#) [查看结果](#) [查看收据](#) [添加到项目](#) [删除](#)

订单日期	订单号	订单名称	项目名称	业务线	服务类型	优先级	订单状态	操作
2016/7/18 10:47	80-12446229			克隆与突变	亚克隆/PCR 克隆	常规	完成	查看结果
2016/7/13 11:16	80-12397703			克隆与突变	PCR突变	常规	草稿	完善草稿
2016/7/12 15:30	80-12380905			克隆与突变	PCR突变	常规	草稿	完善草稿
2016/7/12 14:33	80-12369668			克隆与突变	PCR突变	常规	草稿	完善草稿
2016/6/24 10:06	80-1003543			克隆与突变	定制	常规	准备订购	加入购物车

每页显示 条 从 1 到 5 共 5 条 (由 224 项结果过滤)

已有项目*

 新建项目

订单 选择的订单

- [80-12446229](#)

已存在的订单

-

状态*

-
-
-

[关闭](#) [保存](#)

Solid science. Superior service.