

金斯瑞引物在线订购系统使用指南





第一步:编辑页面

1. 使用表单订购引物:

逐条输入	订单 ————		Excel批量上传	订单 ———			切换至96子	版下单模式	1
订单名称:	订单名称		🛆 Ex	cel模板下载	Ì,				
引物条数:	5	应用							
交付形式:	干粉(更稳定,推荐)	* 选择	译发货形式						
DNA引物	RNA引物	1. :	选择 DNA 或	RNA 引物,	<mark>也可 </mark>	司时提交	下单指南	人工客服	设计工具 ◄
清除引物信息		填表说明:从Excel表单	可复制, 粘贴,与拖拉填	珫 ❹ 按顺序编号	● 按第-	─行填充 *必	填项		7'后自动保存到草稿箱
*引物 	名称	*序列(5' to 3')	碱基数	*纯化方式 ① ?	*总想	是供量(nmol) ¹	分装管数	5'末端修饰	3'末端修饰
1					-	5	1	•	V
2	<mark>2. 可将多</mark>	条信息批量黏则	5全表单中,			5	1	•	V
3	<u>支持拖拉</u> (夏制填充和 Del	ete 删除			5	1	•	
5					▼	5	1	▼ ▼	
増加・行					1	(仅需电子报	告,不需纸质报告(1009	条及以上仅提供电子版报告)
备注:						<mark>3.</mark>	ままて一	步完成下单	下一步

2. 使用 Excel 模板订购引物:

- 逐条输入订单				— Excel批量上传订单 ————————————————————————————————————					切换至96	孔板下单模式	-				
订单	名称:	订单名称			💁 Excel模板下载					1.下载Excel 模板					
引物: 交付)	条数: 形式:	5 干粉(更稳定	, 推荐)	应用	◆ 上传我的订单					2.填写 Excel 并上传					
	DNA引物		RNA引物							新手下单指	南人工客服	设计工具 ▼			
清除引	物信息			填表说明: 从Exe	cel表单可复制,粘则	出,与拖拉	填充 🔮 按顺序编号	•	安第一行填充 *	必填项		7'后自动保存到草稿箱			
	*引物{	名称		* 序列(5' to 3')		碱基数	*纯化方式		*总提供量(nmo	l) *分装管数	5'末端修饰	3'末端修饰			
	U)		00			00		θ	0					
1	C.)		00			00	•	5	1	v	T			
1 2 3		- Fycel	上住后。	00	1动同步至	Fyce	①①	v v	5 5 5	1 1 1	۲ ۲ ۲	v v			
1 2 3 4		Excel	<mark>上传后,</mark>	0 0 订单信息自	司动同步至	Exce	❶? Ⅰ表单	▼ ▼ ▼ ▼	5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1	र र र र	v v v			
1 2 3 4 5		Excel	<mark>上传后,</mark>	0 ∂ 订单信息自	目动同步至	Exce	€? !表单	v v v v v	5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1	र र र र	V V V V V			
1 2 3 4 5 増加	▼ 行	Excel	<mark>上传后,</mark>	び単信息自	目动同步至	Exce	● O O	▼ ▼ ▼ ▼	5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 0 (深电子)	▼ ▼ ▼ ▼ 援告,不需纸质报告(100	▼ ▼ ▼ ▼ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆ ◆			

江苏省南京市江宁科学园雍熙路28号



3. 96 孔板下单:

- 逐条输入	订单				and much have			切换到	至按单管下	单模式	样品板名称 ➡ 1 2 3	:a(预览) 4.5.6.7.8.0	10 11 12
订单名称:	订单名	品称			1. 选 96 孔朸	、模式	「和极数	样品板数	3	应用		000000	
引物条数:	288		应用					样品板名称	尔: a	应用	© 000 □ 000	000000	
交付形式:	干粉(更稳定,推荐)	v		2. 选择横向!	或纵	向布板	布板模式	式: • 横向	〕◎ 纵向	F 000	0000000	
							可杳看不	司样品板	可命名)已填充 <mark>、</mark>		3	0000
DNA引幼	96	RNA引物						新毛上東		- L	2 2 2 2 3	igitt 1	
DIRAGITA		1.21.42.42.1.160						9/1 3 1 -+	-16145			- AN -	
1													
清除引物信息			填表说明: 从E	Excel表单可复制, 粘则	5,与拖拉填充 🔮 按顺	序编号	按第一行填充	* [*] 必填项				48'后自动保存	字到草稿箱
清除引物信息 板号	していたい。	*引物名称	填表说明: 从E	Excel表单可复制, 粘 贩 *序列(5' to 3')	5 ,与拖拉填充 🔮 按顺 碱基	序编号 欧	● 按第一行填充 *纯化方式	; * 必填项 *总提供量(n	r * 分装管排	5'末ì	耑修饰	48'后自动保存 3'末端的	字到草稿箱 §饰
清除引物信息 板号 3	孔号	*引物名称 ⊙	填表说明: 从6	Excel表单可复制, 粘则 *序列(5' to 3') ① ①	5,与拖拉填充 🔮 按顺 碱基	序编号	 按第一行填充 *純化方式 ⑦ 	* 必填项 *总提供量(n ①	r *分装管数 ①	5'末ì	嵩修饰	48'后自动保存 3'末端修	字到草稿箱 發饰
清除引物信息 板号 子 1 1 A	孔号 01 1	*引物名称 ❹	填表说明:从E	xcel表单可复制, 粘弧 *序列(5' to 3') ① ⑦ GCTAGCTAGCTAG	5.与拖拉填充 ● 按顺 職基 2	序编号 效 7 RPC	 ● 按第一行填充 *纯化方式 ● ● ● ● ● ● ▼ 	* 必填项 *总提供量(n ① 5	r *分装管装 ① 1	5'末ì	耑修饰	48'后自动保存 3'末端的	字到草稿箱 逐饰 ▼
清除引物信息 板号 子 1 1 A 2 1 A	孔号 01 1 02 2	*引物名称 ⊙	填表说明: 从E ATCGATCGATGCTAG ATCGATCGATGCTAG	Excel表单可复制, 私限 *序列(5' to 3') ① ⑦ GCTAGCTAGCTAG GCTAGCTAGCTAG	5.与拖拉填充 	序编号 数 7 RPC 7 RPC	 按第一行填充 *纯化方式 ⑦ ⑦ ▼ ▼ ▼ 	* 必填项 *总提供量(n 1 5 5	r*分装管数 ① 1 1	5'末ì	耑修饰 ▼ ▼	48'后自动保存 3'末端約	F到草稿箱 修饰 ▼ ▼
清除引物信息 1 1 A 2 1 A 3 1 A	孔号 01 1 02 2 03 3	*引物名称 ①	填表说明:从E ATCGATCGATGCTAG ATCGATCGATGCTAG ATCGATCGATGCTAG	Excel表单可复制, 私现 *序列(5' to 3') ① ② SCTAGCTAGCTAG SCTAGCTAGCTAG SCTAGCTAGCTAG	5.与拖拉填充 	序编号 数 7 RPC 7 RPC 7 RPC 7 RPC	 ● 按第一行填充 *纯化方式 ● ● ● ●	* 必填项 *总提供量(n 1 5 5 5 5	r*分装管装 1 1 1 1	; 5'末ì	耑修饰 ▼ ▼	48'后自动保存 3'末端術	F到草稿箱 修饰 ▼ ▼
清除引物信息 板号 子 1 1 A 2 1 A 3 1 A 4 1 A	L-01 1 L-02 2 L-03 3 L-04	*引物名称 ⑦	増表说明: 从E ATCGATCGATGCTAG ATCGATCGATGCTAG ATCGATCGATGCTAG ATCGATCGATGCTAG	Excel表单可复制。結點 *序列(5' to 3') ④ ⑦ GCTAGCTAGCTAG GCTAGCTAG GCTAGCTAGCTAG GCTAGCTAGCTAG GCTAGCTAGCTAG GCTAGCTAGCTAG GCTAG GCTAGCTAG GCTAG	5.与拖拉填充 ② 按顺 减基 2 2 2 2 2 2 2 2	序编号 牧 7 RPC 7 RPC 7 RPC	 技第一行填充 *纯化方式 ⑦ ⑦ ▼ ▼ ▼ ▼ ▼ 	*总提供量(n *总提供量(n 1 5 5 5 5	r*分装管装 1 1 1 1	; 5'末ì	耑修饰 ▼ ▼ ▼	48'后自动保存 3'末端修	F到草稿箱 修饰 ▼ ▼ ▼
清除引物信息 板号 子 1 1 A 2 1 A 3 1 A 4 1 A 增加 ▼ 行	孔号 01 1 02 2 03 3 04	* ^{3]物码称} ♥ <mark>3. 可逐条</mark>	填表说明:从E ATCGATCGATGCTAC ATCGATCGATGCTAC ATCGATCGATGCTAC 其写或上传 E	Excel表单可复制,結果 *序列(5 ⁻ to 3 ⁻) ① ② SCTAGCTAGCTAG SCTAGCTAGCTAG SCTAGCTAGCTAG SCTAGCTAGCTAG SCTAGCTAGCTAG	5.与拖拉填充 ● 按顺 磁量 2 2 2 渝入序列信息	序编号 数 7 RPC 7 RPC 7 RPC 7 RPC	 按第一行填充 *独化方式 ? ? * <l< th=""><th>* 必填项 *总提供量(n 1 5 5 5 5</th><th>r*分装管数 ① 1 1 1</th><th>; 5'末ì</th><th>端修饰 ▼ ▼ ▼ ▼ ▼</th><th>48'后自动保存 3'末端修</th><th>字到草稿箱 ▼ ▼ ▼</th></l<>	* 必填项 *总提供量(n 1 5 5 5 5	r*分装管数 ① 1 1 1	; 5'末ì	端修饰 ▼ ▼ ▼ ▼ ▼	48'后自动保存 3'末端修	字到草稿箱 ▼ ▼ ▼

4. 中间修饰引物的订购方法:



5. 快捷操作和按钮说明:

① 快速复制填充:

		RNA引物							新手下单指南
清除引物信	息		填表说明:从Excel表单可复制, 粘)贴,与拖拉	遺充 (● 按顺序编号	●按	第一行填充 *	必填项
	*引物名称	*	序列(5' to 3')	碱基数		*纯化方式	*,	总提供量(nmol)	*分装管数
	•		00			00		0	0
1 1		ATCGATCGATGCTAG	CTAGCTAGTAGCTAGCTAGCTAG	C 42	RPC		•	5	1
2							•		Т
3							▼		



DNA引物 RNA引物

新手下单指南

清除引物信息

填表说明:从Excel表单可复制,粘贴,与拖拉填充 🕑 按顺序编号 🚺 按第一行填充 * 必填项

	*引物名称 ●	*序列(5' to 3') 【)?	碱基数		*纯化方式 【】 ?		★总提供量(nmol)	*分装管数 ()	
1	1	ATCGATCGATGCTAGCTAGCTAGCTAGCTAGCTAGC	42	RPC		▼	5	1	П
2	2	ATCGATCGATGCTAGCTAGCTAGCTAGCTAGCTAGC	42	RPC		▼	5	1	
3	3	ATCGATCGATGCTAGCTAGCTAGCTAGCTAGCTAGC	: 42	RPC		▼	5	1	
4						▼		-	t

② 快速删除:

选中需删除的内容,直接按 Delete 按钮,即可完成删除

DNA引物		RNA引物 新手								南
清除	別物信息		填表说明:从Excel表单可复制, 料	战,与拖拉	过填充 (➡按顺序编号	1 援	第一行填充 *	必填项	
	*引物名称	;	* 序列(5' to 3')	碱基数	Į	*纯化方式	*	总提供量(nmol)	*分装管数	
	U		00			00		0	0	
1	1	ATCGATCGATGCTAG	CTAGCTAGTAGCTAGCTAGCTAG	GC 42	RPC		V	5	1	Т
2	2	ATCGATCGATGCTAG	CTAGCTAGTAGCTAGCTAGCTAG	GC 42	RPC		V	5	1	
3	3	ATCGATCGATGCTAG	CTAGCTAGTAGCTAGCTAGCTAG	GC 42	RPC		V	5	1	
4							V		-	-

③ 快捷按钮:

清除	指表说明: 从Excel表单可复制, 粘贴,与拖拉填充 🔮 按顺序编号 ● 按第一行填充 [★] 必填项										
	*21450-5247	*序列(5' to 3')	碱基数	*纯化方式 ① ⑦	*总提供量(nmol)	*分装管数 ①	5'末端修饰	3'末端修饰			
1	a_1	ATCGATCGATCGATCGATCGTAGC	24	RPC 🔻	5	1	▼	•			
2	a_2	ATCGATCGATCGATCGTAGCATCG	28	RPC V	5	1	▼	▼			
3	a_3	ATCGATCGATCGATCGATCGTAGCATCGATCGA	33	RPC V	5	1	▼	▼			

🔮 🛛 按照第一行的名称依次编号:例如第 1 行引物名称为 a1,点击该按钮,3 个引物名 称依次显示为 a1、a2、a3 以此类推;

ү 按照第一行的内容填充:例如第一行为 RPC,点击该按钮,3 个引物纯化方式均显示为 RPC;

第二步:结算页面

1. 订购明细和金额:

<mark>报价表左侧为序列、纯化方式等信息,右侧蓝色方框内为每条引物价格明细</mark>

- 江苏省南京市江宁科学园雍熙路28号 ·



DNA引物详情与价格明细

引物名称	序列	纯化方式	总提供量 (nmol)	分装管数	5'末端 修饰	3'末端 修饰	中间修饰	合成单价 (元)	碱基数	合成价格 (元)	纯化价格 (元)	修饰价格 (元)	总价 (元)	
a1	ATCGATCGATGCTAGCTAG	RPC	5	1				0.5/nt	42	21.00	0.00	0.00	21.00	
a2	ATCGATCGATGCTAGCTAG	RPC	5	1				0.5/nt	42	21.00	0.00	0.00	21.00	
a3	ATCGATCGATGCTAGCTAG	HPLC	5	1				5.0/nt	42	210.00	0.00	0.00	210.00	
										总计			252.00	
										运费0			0.00	
										支付金额			252.00	
									返回编辑	编 确认并提交订单				

第三步:订购完成页面

1. 订购成功和短信提醒:



感谢您了解金斯瑞引物在线订购系统升级版,如果有疑问,欢迎通过以下方式联系我们: 邮箱: oligo@genscript.com.cn 电话: 400-025-8686 转 5812 或 5815