

报价单

中国科学院深圳先进技术研究院：

根据贵单位预算，我司现给出以下报价。

序号	项目	单价(元)	数量	金额(元)
1	基因合成	0.5	610129	305064.5
费用总计 (元)	305064.5			
备注:	本报价单有效期限 1 年			

若您有其他疑问，欢迎随时与我们沟通。



报价单

客户：中国科学院深圳先进技术研究院				
序号	项目内容	单价（元）	数目（个）	总价（元）
1	基因合成	0.6	610129	366077.4
	汇总			366077.4
费用合计(元)	人民币（¥366077.4 元）			
备注：	1.本报价单有效期限一年 2.付款方式：转账方式支付			

若您有其他疑问，欢迎随时与我们沟通。





擎科生物

擎科生物报价单

有效期：一年

日期：2023年07月 24日

收件人：中国科学院深圳先进技术研究院

发件人：陈文震

公司：(COMPANY): 020-89629626

公司：(COMPANY) 北京擎科生物科技股份有限公司广州分公司

电话：(TEL) 400-668-3730

销售电话：13148783730

下单邮箱：

DNA合成：gz-synth@tsingke.com.cn

测序：gz-seq@tsingke.com.cn

感谢对本公司的信任和支持，您需要的报价如下：

客户：中国科学院深圳先进技术研究院

序号	项目内容	单价	数目 (个)	总价 (元)
1	基因合成	0.45	610129	274558.05
	汇总			274558.05
备注： 1 本报价单有效期一年。供货期：标准货期参考公司网站，大规模订单协商交货 2 账期：我公司账期为30天以贵公司收到货为起始日期 3 更多修饰，探针类型，请咨询销售				

擎科生物基因合成服务合同

需方(甲方): <u>中国科学院深圳先进技术研究院</u>	合同编号: GZ0100143
供方(乙方): <u>北京擎科生物科技股份有限公司广州分公司</u>	签订地点: 深圳
	签订时间: 2023-07-24

客户信息: (甲方)	
姓名	戴俊彪
电话	
E-mail	daijunbiao@caas.cn
单位名称	中国科学院深圳先进技术研究院
负责人	戴俊彪
发票抬头	中国科学院深圳先进技术研究院
纳税人识别号	121000007178261921
发票类型	<input checked="" type="checkbox"/> 6%增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 6%增值税专用发票
联系地址	广东省深圳市广东省深圳市南山区学苑大道 1068 号深圳先进技术研究院
收货地址	<input checked="" type="checkbox"/> 同上 <input type="checkbox"/> 地址有变请寄往:
公司信息: (乙方)	
服务热线	18112912595
E-mail	gene@tsingke.com.cn
公司名称	北京擎科生物科技股份有限公司广州分公司
收件地址	广州市黄埔区开源大道 188 号一栋 401 房一栋 501 房
邮政编码	510700
开户行	招商银行股份有限公司广州开发区支行
账号	120914867510901
订购信息: (甲方提供)	
基因名称	序列请填写第三页的附件 1 中, 如果对亚克隆方式有要求, 序列两端请添加合适的酶切位点。
克隆载体	<input type="checkbox"/> 使用擎科生物标准载体 pUC57 <input type="checkbox"/> 使用擎科生物标准载体 pUC57-simple <input type="checkbox"/> 使用擎科生物公司其他标准载体 载体名称 _____, 抗性 _____, 大小: 约 _____ bp。 <input checked="" type="checkbox"/> 使用其他载体: (为保证实验顺利进行, 请提供载体全序列及图谱) 载体名称 <u>pUC57</u> , 抗性 <u>Amp^r</u> , 大小: 约 <u>2700</u> bp。 注意: 如果您需要亚克隆的载体不是商业化载体或不是空载体, 请务必提前告知, 如不是空载体请提供插入片段序列以及载体全序列的测序结果; 如果您不能提供测序结果, 我们将进行测序验证; 如果测序结果和您提供的信息不符, 双方可通过沟通终止本合同, 乙方收取相应的测序费用。
克隆位点	<input checked="" type="checkbox"/> 无特殊要求 <input type="checkbox"/> 有指定酶切位点要求 要求: 5' _____, 3' _____, 或其他 _____。
注 意	如克隆位点无特殊要求, 我们将根据序列难度选择任意克隆方式。

基因优化	<input type="checkbox"/> 需要在 _____ 中进行表达, 其他系统中进行优化。 优化后的序列中需要保留的限制性酶切位点 优化后的序列中需要避免的限制性酶切位点 <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 (如果是合成不需要优化的序列或已经优化的序列, 请选择此项, 并在附件 1 填写优化后的序列)。
其它要求	
标准交付: (乙方提供)	
电子报告	COA 文件, 测序图谱, 质粒构建图
发货形式	1-4ug 冻干质粒 DNA, 含有重组质粒的穿刺菌一管。
其 它	
价格及合同说明:	

- 1、合同基因共 126 条，合成长总计 610129 bp，基因合成的价格为¥ 0.45 元/bp，总金额为¥ 274558.05 元(大写：人民币 贰拾柒万肆仟伍佰伍拾捌元零伍分 整)。
- 2、乙方在双方签字并收到预付款之日起安排生产，预计完成周期 50 工作日，并向甲方提供证实所合成基因的碱基序列与合同基因序列完全一致的测序报告和比对结果等数据报告。
- 3、项目完成后开具发票，甲方一个月打款到乙方指定账户。
- 4、若甲方质疑乙方合成的基因序列有错误，须在收到基因后一个半月内提供两家及以上具有一定公信力的生物公司关于该合成基因序列的测序证明，若测序结果证明乙方合成基因有错误，乙方愿意承担修复责任，并在一定范围内免除部分订单费用。超过时效期则乙方不再承担该责任。
- 5、本合同在双方签字之日起生效，有效期为两年。
- 6、甲方拥有订单交付结果的知识产权，包括申报专利、科研成果、科学论文及成果转让等的所有权利。
- 7、甲方提供的组织、样品或序列应确保不包含或属于《人间传染的病原微生物名录》中的任何一种，如其中含有可能危害人体或环境的物质或序列，甲方应提前书面告知乙方，否则由此引发的一切法律责任（包括但不限于乙方因此遭受的损失）由甲方承担。
- 8、本合同一式贰份，其中甲方持壹份，乙方持壹份，传真件与扫描件具有同等法律效应。
- 9、本合同或其相关事宜在履行过程中发生争执时，甲、乙双方应当友好协商解决。如无法达成统一，任何一方均可向乙方所在地人民法院提起诉讼。

 甲方：
 (盖章)
 代表签字：

 乙方：北京擎科生物科技股份有限公司广州分公司
 (盖章)
 代表签字：

年 月 日

年 月 日

附件：

基因名	子订单号	服务类型	序列长度/ 模板来源	载体/ 质粒级别	克隆点位/ 分装浓度	克隆要求	销售单价	工作周期	交付物- 质粒	交付物- 菌种
1. PP16L. F1	GZ0100143-1	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F2	GZ0100143-2	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F3	GZ0100143-3	标准基因合成	4816	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F4	GZ0100143-4	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F5	GZ0100143-5	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F6	GZ0100143-6	标准基因合成	3816	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F7	GZ0100143-7	标准基因合成	4816	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F8	GZ0100143-8	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F9	GZ0100143-9	标准基因合成	3916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F10	GZ0100143-10	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F11	GZ0100143-11	标准基因合成	4816	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F12	GZ0100143-12	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10
1. PP16L. F13	GZ0100143-13	标准基因合成	4816	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug- 干粉	1管Stab-Top10

2. PP16L. F5 1	GZ0100143-116	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10
2. PP16L. F5 2	GZ0100143-117	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10
2. PP16L. F5 3	GZ0100143-118	标准基因合成	4816	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10
2. PP16L. F5 4	GZ0100143-119	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10
2. PP16L. F5 5	GZ0100143-120	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10
2. PP16L. F5 6	GZ0100143-121	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10
2. PP16L. F5 7	GZ0100143-122	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10
2. PP16L. F5 8	GZ0100143-123	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10
2. PP16L. F5 9	GZ0100143-124	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10
2. PP16L. F6 0	GZ0100143-125	标准基因合成	4916	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10
2. PP16L. F6 1	GZ0100143-126	标准基因合成	3402	PUC57	Unlimited		0.45	45-50工作日	1管4.0ug-干粉	1管Stab-Top10

