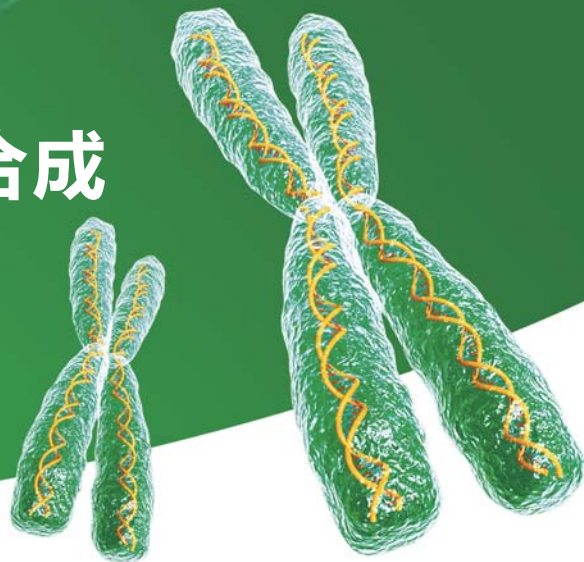
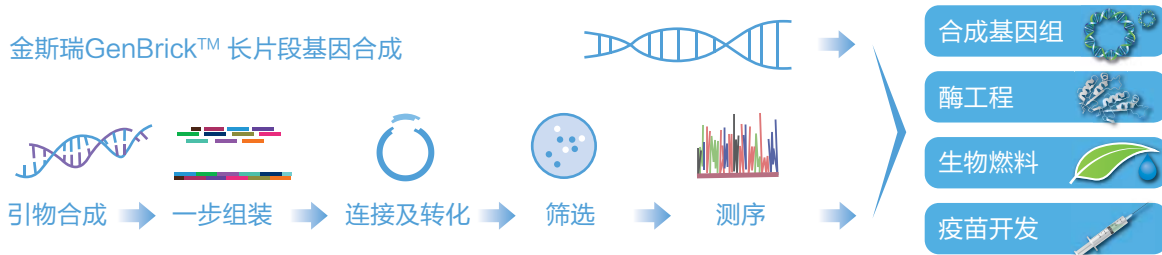


GenBrick™长片段基因合成

- 8–15 kb 长片段基因完美应用
- 23个工作日即可交付



金斯瑞GenBrick™长片段基因合成服务可为您合成长达8–15 kb的长片段基因，合成序列无任何突变或错误，保证序列100%准确。**该服务将以极具竞争力的价格，23个工作日即可交付您所需的基因。**



服务内容

基因长度	周期（工作日）	载体	价格
8–15 kb	23*	pUC57-Brick	询价
>15 kb	询		

*此周期适用于常规序列，特殊序列需视情况而定；以上询价及订购可联系基因技术支持：400-025-8686-5820/5828或当地业务经理。

交付结果

- 4 μg冻干质粒DNA
- 测序图谱（电子版）
- 质粒结构图（电子版）
- COA文件

基因合成后如需克隆至其它载体、点突变或更多规格的质粒，我们将以十分优惠的价格帮您完成。

服务应用

GenBrick™长片段基因合成技术为合成生物学研究中长片段基因的合成提供了有效途径，是合成大片段DNA的一种强大且无可比拟的工具。作为首家及唯一提供GenBrick™长片段基因合成服务的供应商，金斯瑞旨在让合成生物学研究变得更加简单！

- 合成基因组
- 代谢/通路工程
- 工业微生物
- 天然产品的开发
- 环境微生物学/生物修复

GenPlus™高通量基因合成

——大批量合成“私人订制”

- 采用世界顶尖高通量基因合成技术 - GenPlus™
- 高效、经济型单次大批量合成

金斯瑞基因合成突破性技术—— GenPlus™高通量基因合成，将并行合成与自动化进行了整合，成为目前全球基因合成通量最高的技术。金斯瑞凭借此强大的技术平台，实现了无以伦比的基因合成通量——月通量超过1亿碱基对，旨在帮助需单次合成数百上千条基因的研究项目降低成本，同时也向科研人员呈现出更多强大的研究策略。GenPlus™高通量基因合成服务亦满足了基因文库构建、基因组工程、代谢工程等研究需求。

服务特色

- 经济型大批量合成** —— 专为大批量基因合成（单次合成50条基因以上）而订制，为您节约研究成本。
- 质量有保障** —— 100%测序验证，保证序列准确无误。
- 免费密码子优化** —— 专利的OptimumGene™密码子优化技术帮您完成基因优化，实现蛋白高效表达。
- 全面的下游服务** —— 亚克隆、质粒制备、蛋白表达评估无缝对接。

服务内容

服务	基因长度	交付周期（工作日）*
GenPlus™高通量基因合成 (SC1645)	≤500 bp	15
	501 – 3,000 bp	20
	3,001 – 6,000 bp	25 – 35
	6,001 – 10,000 bp	45
GenPlus™克隆 (SC1669)	N/A	5

*通常为常规基因订单的交付周期；难度基因周期视序列复杂程度而定。合成的基因采用GenPlus™克隆服务免费为您克隆至标准载体pUC57；如需克隆至您指定的其它载体，我们将以十分优惠的价格帮您完成；但首次克隆至该载体需收取一次性验证费用（SC1670）。询价及订购可联系基因技术支持：400-025-8686-5820/5828或当地业务经理。

交付结果

- 单管发货，每管4 μg冻干质粒
- 序列比对文件
- 测序图谱
- 质粒结构图
- COA文件

服务应用

GenPlus™高通量基因合成服务作为一个强大的工具，可帮助您进行如下研究：

- 蛋白/抗体工程
- 扫描基因突变文库
- 代谢工程
- 结构功能研究
- 基因组合成
- 基因调节研究
- 合成生物学
- 植物生物学
- 结构生物学
- 疫苗研发

询价及订购请联系当地业务经理：
您可拨打金斯瑞基因技术支持电话：400-025-8686转5820/5828；
或发送邮件至gene@genscript.com.cn进行订购



微信扫一扫二维码



微博扫描二维码

www.genscript.com.cn

电话：400-025-8686-5820
地址：南京市江宁高新园雍熙路28号

邮箱：gene@genscript.com.cn
邮编：211100

 **金斯瑞生物科技**
Make Research Easy