

快速克隆服务

仅需 **2个** 工作日 150多个载体可供选择

在金斯瑞合成基因，如需亚克隆，您可选择快速克隆服务，仅需2个工作日。

我们可为您免费提供如下150多个表达载体，您可从中选择目的载体进行后续的克隆。

Express Cloning Vectors

Mammalian

pcDNA3.1(+)
pcDNA3.1(-)
pcDNA3.1(+)_myc-His A
pcDNA3.1(+)_myc-His B
pcDNA3.1(+)_myc-His C
pcDNA3.1(-)_myc-His A
pcDNA3.1(-)_myc-His B
pcDNA3.1(-)_myc-His C
pCI-Neo
pcDNA3.1+C-DYK
pcDNA3.1+C-HA
pcDNA3.1+C-6His
pcDNA3.1+C-Myc
pcDNA3.1+N-DYK
pcDNA3.1+N-HA
pcDNA3.1+N-6His
pcDNA3.1+N-Myc
pcDNA3.1+N-GST(Thrombin)
pcDNA3.1+N-GST(TEV)
pcDNA3.1/Hygro(+)
pcDNA3.1/Hygro(-)
pcDNA3.1/Zeo (+)
pcDNA3.1/Zeo (-)
pCMV-3Tag-1a
pCMV-3Tag-2a
pCMV-3Tag-3a
pCMV-3Tag-4a
pcDNA3.1+C-eGFP
pcDNA3.1+N-eGFP
pcDNA3.1+P2A-eGFP
pcDNA3.1+P2A
pcDNA3.1+N-DYK-P2A
pcDNA3.1+C-DYK-P2A
pCMV-3Tag-1a-P2A
pCMV-3Tag-3a-P2A

Yeast

pAO815
pPIC 3.5K
pPIC9
pPIC9K
pPICZA
pPICZB
pPICZC
pPICZalphaA
pPICZalphaB
pPICZalphaC
pESC-TRP
pESC-URA
pESC-HIS
pESC-LEU

Baculovirus/Insect

pBacPAK8
pBacPAK9
pAcG2T
pAcHLT A
pAcHLT B
pAcHLT C
pAcGHLT A
pAcGHLT B
pAcGHLT C
pAcSG2
pBAC-1
pFastBac1
pFastBacHT-A
pFastBacHT-B
pFastBacHT-C
pFastBac-Dual

Bacterial

pBluescript II KS(-)
pBluescript II KS(+)
pBluescript II SK(-)
pBluescript II SK(+)
pET-3a
pET-3b
pET-3c
pET-3d
pET-9a
pET-11a
pET-11b
pET-11c
pET-11d
pET-14b
pET-15b
pET-16b
pET-17b
pET-19b
pET-20b(+)
pET-21a(+)
pET-21b(+)
pET-21d(+)
pET-22b(+)
pET-23a(+)
pET-24a(+)
pET-24b(+)
pET-24c(+)
pET-24d(+)
pET-25b(+)
pET-26b(+)

pET-27b(+)
pET-28a(+)
pET-28b(+)
pET-28c(+)
pET-29a(+)
pET-29b(+)
pET-29c(+)
PET-30a(+)
PET-30b(+)
PET-30c(+)
PET-31b(+)
pET-32a(+)
pET-32b(+)
pET-41a(+)
pET-41b(+)
pET-41c(+)
pET-42a(+)
pET-42b(+)
pET-42c(+)
pET-43.1a(+)
pET-43.1b(+)
pET-45b(+)
pET-50b(+)
pET-51b(+)
pET-52b(+)
pGEX-2TK
pGEX-4T-1
pGEX-4T-2
pGEX-4T-3
pGEX-5X-1
pGEX-5X-2
pGEX-5X-3
pGEX-6P-1
pGEX-6P-2
pGEX-6P-3

pMAL-c4x
pMAL-c5E
pMAL-c5x
pMAL-p5E
pMAL-p5G
pMAL-p5X
pQE-1
pQE-60
pGS-21a
pETDuet-1
pCDFDuet-1
pRSFDuet-1
pCOLADuet-1
pGEX-4T-1-H(RBS)
pGEX-4T-1-M(RBS)
pGEX-5X-1-H(RBS)
pGEX-5X-1-M(RBS)
pGEX-6P-1-H(RBS)
pGEX-6P-1-M(RBS)
pMAL-c4x-1-H(RBS)
pMAL-c4x-1-M(RBS)

注：金斯瑞可直接为您提供上述表达载体，应用于快速克隆服务，您无需再邮寄载体；该服务仅限在金斯瑞合成基因之后进行，不提供含目的基因的pUC57质粒，仅交付含目的基因的上述重组质粒。

客户提供

- 载体名称
- 电子版的基因序列
- 特定的克隆位点

交付结果

- 约4 µg冻干质粒DNA (克隆到客户指定的上述载体之一)
- 测序图谱
- 质粒构建图
- 序列比对文件
- QC报告

咨询或订购请联系当地业务经理：_____；

您还可拨打金斯瑞基因技术支持电话：400-025-8686转5820；或发送邮件至
gene@genscript.com.cn进行订购。

VectorArk服务

免费存储载体及数据 方便又放心



实验室用于做克隆的载体，您是如何保存它们并记录对应的信息呢？

还在为载体存储的问题而烦恼？

金斯瑞推出便利的VectorArk服务，可为您免费存储载体，方便您下次订购质粒或者与其它合作伙伴分享您的载体。选择金斯瑞VectorArk服务，将载体储存在金斯瑞，您无需邮寄载体，合成的基因可即时克隆至您指定的存储载体中。

服务内容

服务类型	说明
VectorArk载体存储 (SC1340-5)	载体保存在金斯瑞，5年免费存储
VectorArk克隆 (SC1692)	合成基因并克隆至您存储的载体中，价格更优惠

免费存储您的载体

载体QC，安全存放

如需克隆，随时使用载体

*之前在金斯瑞克隆使用过的载体，我们可免费为您存储5年；仅首次存放的载体，需收取一次性QC费用

*金斯瑞承诺保护客户的专利成果、对项目所有细节实行完全保密。经您要求，我们会彻底销毁所有的材料及信息。

克隆至存储载体

保存了载体，之后您若做基因合成后的亚克隆，将变得非常便捷及简单！合成基因后，您可享受VectorArk克隆服务，指定您的存储载体，即可为您完成克隆。将基因合成及克隆交给我们，您将获得100%测序验证的表达克隆，节省您的宝贵时间。

交付结果

克隆后的质粒序列保证100%准确，并交付您所需要的所有资料及产品：

- 约4 μg含目的基因的冻干质粒
- 测序图谱 (电子版)
- 序列比对文件
- COA文件

相关服务

- 快速克隆服务
- 定点突变
- 质粒DNA制备

www.genscript.com.cn

电话：400-025-8686-5820 025-58897288-5820

传真：025-58897288-5815

地址：南京市江宁高新园雍熙路28号

邮编：211100

IFG160101

邮箱：gene@genscript.com.cn

