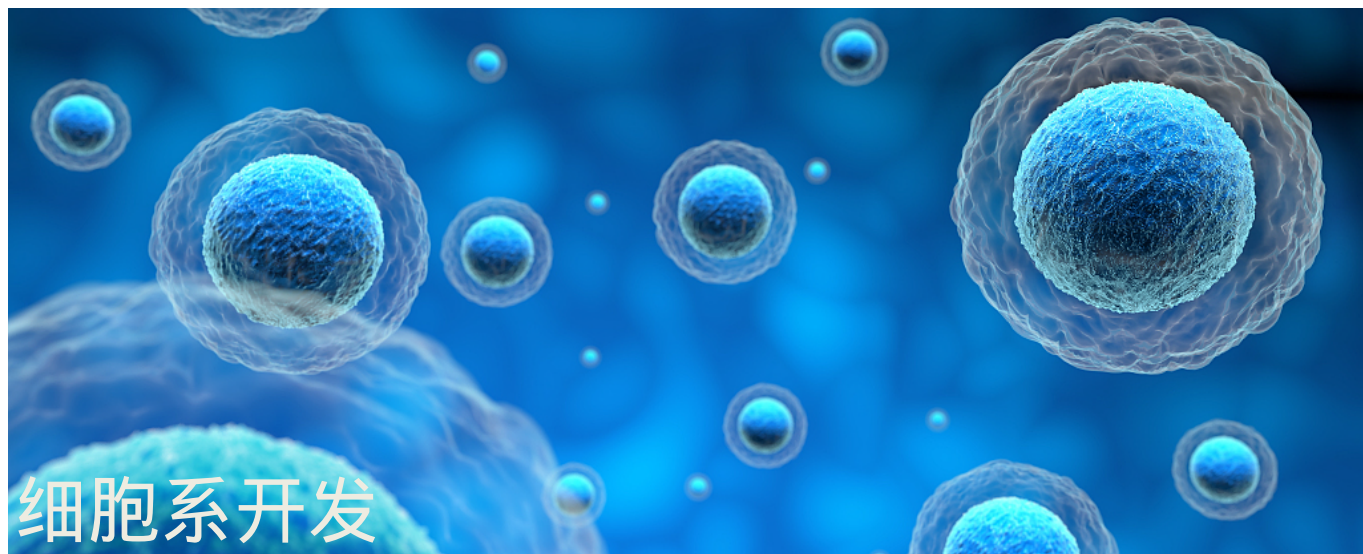


金斯瑞蓬勃生物稳定细胞系开发服务



细胞系开发是生物药研发中重要的一环，细胞系开发的速度、产量和质量将影响临床前CMC研究的成功与否。金斯瑞蓬勃生物ProCLD细胞系开发服务以快速、优质、合规的交付和对药物开发深刻的理解让您的药物开发与临床申报更有保障、更加高效。

细胞池开发

克级样品生产

细胞系开发

GMP细胞株建库

金斯瑞蓬勃生物细胞系开发服务优势



周期缩短，加速开发

高通量克隆筛选平台

14周从基因合成到Top 6克隆



平台完善，溯源清晰

官方商业化授权的CHOK1-GenS细胞系

自主研发和合成的高表达质粒



优质交付，技术先进

平均表达量4.35g/L，最高达8.70g/L

稳定性60-90代

单克隆拍照验证系统



丰富案例，十足经验

已交付>300个细胞系项目

6株进入临床试验阶段

江苏省南京市江宁科学园雍熙路28号
电话：400-025-8686-3172
邮箱：cdmo.cn@genscript.com

金斯瑞蓬勃生物提供CHOK1-GenS细胞系表达系统及商业化授权



- 13年哺乳动物细胞系构建经验
- >300个细胞系开发项目积累
- ECACC CHO-K1商业化授权及再授权许可
- 自主开发的pGenHT 1.0-DGV质粒
- 无血清悬浮驯化, 专业机构检定

CHOK1-GenS 细胞系表达系统的独家优势



超高表达量(平均4.35g/L,
最高8.70g/L)
优异稳定性和可放大性



IP清晰
完整的溯源信息
满足监管要求

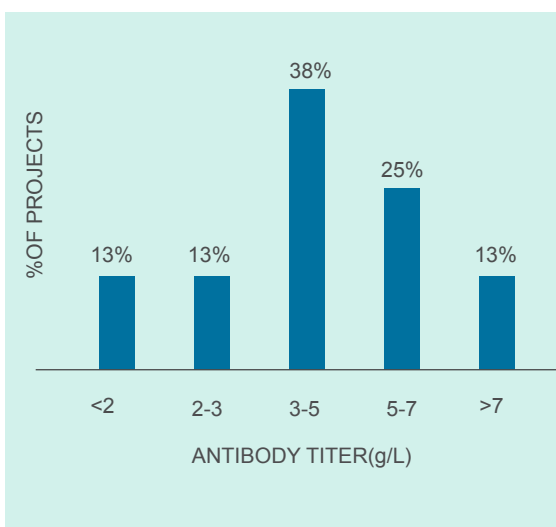


一次性付款
无销售额提成



完善的技术支持
详细的使用说明和指南

CHOK1-GenS细胞系系统表达量高



CHOK1-GenS 细胞系系统60~90 代传代稳定性

Type	Study	period T1 (g/L)	Titer variation
IgG 1	PCB-60days	3.43	-9.90%
IgG 1	PCB-60days	3.54	-7.00%
IgG 1	PCB-60days	3.63	-8.20%
IgG 1	PCB-60days	4.23	-10.40%
Bispecific ab	PCB-60days	2.72	-3.40%
Protein	PCB-60days	1.91	-11.52%
IgG 1	PCB-60days	6.37	-4.55%
tri-specific ab	PCB-50days	0.34	-17.60%