

预制稳定细胞系

双重特惠

活动时间：2020年9月1日~11月30日

扫码查看产品详情



- ✓ **特惠一：** 订购任意一款预制稳定细胞系，即可享8.5折优惠
- ✓ **特惠二：** 订购任意一款预制稳定细胞系，即可获得该细胞的STR鉴定

◆ GeneHero™ Cas9 预制稳转株

CRISPR-Cas9核酸酶稳定表达并经过活性验证。直接转染或转导sgRNA便可进行基因组编辑实验。可提供近百种人源和鼠源细胞系的Cas9稳转株，单克隆细胞现货。

◆ GeneHero™ CRISPRa预制稳转株

dCas9-VP64/MPH基因稳定表达的单克隆细胞株。使用时只需简单地将启动子靶向的sgRNA或CRISPRa sgRNA文库导入CRISPRa细胞系，是研究基因表达激活和基因筛选的理想方法。可提供HEK293、HeLa、MCF-7、A549、K562等单克隆癌细胞系现货。

◆ GeneHero™ CRISPRi预制稳转株

dCas9-KRAB稳定表达的单克隆细胞株。使用时只需简单地将启动子靶向的sgRNA或CRISPRi sgRNA文库导入CRISPRi细胞系，是研究基因表达抑制和基因筛选的理想方法。可提供HEK293和Hela等单克隆癌细胞系现货。

◆ 荧光素酶+GFP双标签肿瘤细胞预制稳转株

该系列细胞系同时带有萤火虫荧光素酶 (firefly luciferase, FLuc) 和绿色荧光蛋白GFP标记，细胞在培养过程中可持续、高水平表达FLuc和GFP蛋白。可提供30+种人源癌细胞系的稳转株现货。

◆ GFP荧光标记肿瘤细胞预制稳转株

该系列细胞系带有绿色荧光蛋白(GFP)标记，细胞在培养过程中可持续、高水平表达GFP蛋白。可提供18种人源癌细胞系的稳转株现货。

◆ TRE预制稳转株

该系列细胞系可持续表达转录响应元件，使信号通路效应更加快速和灵敏。可提供AP-1、NFAT和TCF/LEF等针对PKC/MAPK、PKC/Ca⁺⁺ Wnt信号通路的单克隆细胞系现货。

◆ 细胞结构相关预制稳转株

该系列细胞系可持续稳定表达细胞结构相关的蛋白，可与RFP融合表达。可提供表达ACTC1和 α -tubulin的稳转株现货。

选择我们的理由

- ▶ 活细胞比例高：出货前，细胞成活率高于95%
- ▶ 无支原体污染：每株细胞均已检测包括常见支原体在内的50多种支原体
- ▶ 报告基因表达稳定：均经过了qPCR验证，保证表达稳定

哺乳动物细胞系 / 永生化细胞系

双重特惠

活动时间：2020年9月1日~11月30日

- ✓ 特惠一：订购任意一款哺乳动物细胞系或永生化细胞系，即可享8.5折优惠
- ✓ 特惠二：订购任意一款哺乳动物细胞系或永生化细胞系，即可获得该细胞的STR鉴定

哺乳动物细胞系产品优势



扫码查看产品详情

◆ 细胞系种类众多

我们提供多种脏器或组织的哺乳动物细胞系，如：肝、脾、肾、肠、肺、胃、乳腺、肌肉、脑、血液等细胞系。

◆ STR鉴定

我们销售的哺乳动物细胞系均经过短串联重复序列STR鉴定，帮助研究人员确认细胞株的身份，以及它是否不受其他细胞株和微生物的污染。

◆ ATCC授权

提供的哺乳动物细胞系已得到ATCC（美国模式培养物集存库）授权销售。

◆ 支原体检测

每株细胞均已检测包括常见支原体在内的50多种支原体，确保您购买的细胞不存在支原体污染。

产品列表

T84	AU-565	BxPC-3	HK-2
LoVo	CAMA-1	SNU-423	T24
COLO 205	DU4475	KATO III	HCT 116
LS411N	MCF7	NCI-N87	C2C12
CFPAC-1	T-47D	SNU-16	Jurkat, Clone E6-1
HPAF-II	786-O	AGS	RKO
SNU-1	HT-1080		

永生化细胞系产品优势



扫码查看产品详情

- ◆ 即使在高代次，也能够维持细胞在体内的生物学特性
- ◆ 与原代细胞比较，基因表达基本不发生变化
- ◆ 减少实验结果的不一致性
- ◆ 没有批间差
- ◆ 成本低廉，容易培养
- ◆ 生长迅速，可用于提取大量蛋白质进行生化分析

产品列表

货号	细胞类型	表达基因
SL421	人胆囊上皮细胞	SV40 大 T 抗原
SL422	人皮肤成纤维细胞	SV40 大 T 抗原
SL423	人类颈动脉平滑肌细胞	SV40 大 T 抗原
SL427	人骨髓间充质干细胞	SV40 大 T 抗原
SL428	人骨髓间充质干细胞	SV40 大 T 抗原和 hTERT
SL430	人异位子宫内膜上皮细胞	SV40 大 T 抗原
SL431	人脂肪间充质干细胞	SV40 大 T 抗原
SL433	人脐带间充质干细胞	SV40 大 T 抗原
SL434	人脐带间充质干细胞	SV40 大 T 抗原和 hTERT

*多种组织来源的细胞均可定制，欢迎咨询。