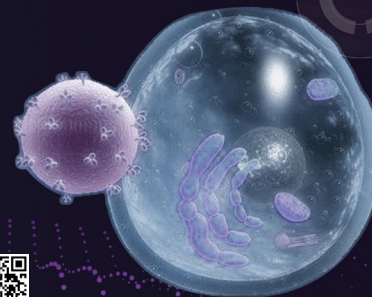




# 慢病毒包装服务

小规格 **2000** 元, 大规格低至 **7折**



扫码查看产品详情 活动时间: 2020年2月17日 ~ 抗疫胜利

- 重磅新推出小规格, 不分长短, 震撼价2000元
- 高滴度  $10^7 \sim 10^9$  TU/mL
- 实验周期短; 现货产品多
- 小规格分装, 避免反复冻融
- 100000+个现货ORF质粒, 4000+个miRNA上调和下调质粒, 10000+个shRNA质粒, 1000+个启动子质粒 (物种涵盖人小鼠大鼠), 免使用费

产品名称	滴度	规格	目录价	特惠价
ORF 慢病毒 Promoter 慢病毒	$\geq 10^8$ TU/mL	100 $\mu$ L (50 $\mu$ L $\times$ 2 管) 400 $\mu$ L (50 $\mu$ L $\times$ 8 管)	¥ 2000 ¥ 7000	¥ 2000 ¥ 4900
miRNA precursor 慢病毒 miRNA inhibitor 慢病毒	$\geq 2 \times 10^8$ TU/mL	50 $\mu$ L (50 $\mu$ L $\times$ 1 管) 200 $\mu$ L (50 $\mu$ L $\times$ 4 管)	¥ 2000 ¥ 3000	¥ 2000 ¥ 2550
shRNA 慢病毒 <b>3保1!</b>	$\geq 2 \times 10^8$ TU/mL	50 $\mu$ L (50 $\mu$ L $\times$ 1 管) 150 $\mu$ L (50 $\mu$ L $\times$ 3 管) 200 $\mu$ L (50 $\mu$ L $\times$ 4 管)	¥ 2000 ¥ 5000 ¥ 3000	¥ 2000 (单条 shRNA) ¥ 5000 (一套 3 条) ¥ 2550 (单条)
sgRNA 慢病毒	$\geq 10^8$ TU/mL	200 $\mu$ L (50 $\mu$ L $\times$ 4 管)	¥ 4000	¥ 3400 (单条)
Cas9 慢病毒	$1 \times 10^6 - 1 \times 10^7$ TU/mL	100 $\mu$ L (50 $\mu$ L $\times$ 2 管) 400 $\mu$ L (50 $\mu$ L $\times$ 8 管)	¥ 4500 ¥ 7000	¥ 3825 ¥ 5950
细胞永生试剂 <b>NEW!</b>	$\geq 10^8$ TU/mL	100 $\mu$ L (25 $\mu$ L $\times$ 4 管)	¥ 1200	¥ 900

\* 细胞永生试剂可诱导细胞永生, 可显著延长原代细胞的寿命

\* 更多大规格欢迎来电咨询

## 客户发表文章举例:

- ◆ FOXC1 and FOXC2 regulate aerobic glycolysis. 2019. *Nature*, IF 41.577. Lentifact™ Lentiviral particles expressing FOXC1, FOXC2.
- ◆ Error-Prone Replication through UV Lesions by DNA Polymerase  $\theta$  Protects against Skin Cancers. 2019. *Cell*. IF 36.216. Lentifact™ Lentiviral particles expressing SV40 large T antigen.
- ◆ Combined loss of LAP1B and LAP1C results in an early onset multisystemic nuclear envelopathy. 2019. *Nature Communications*, IF 12.353. Lentifact™ Lentiviral particles expressing LAP1B, LAP1C.
- ◆ Ubiquitin - specific protease USP34 controls osteogenic differentiation and bone formation by regulating BMP2 signaling. 2018. *EMBO Journal*, IF 10.557. Lentifact™ Lentiviral particles expressing shRNA against USP34.

凡同时购买慢病毒包装系列产品

(该优惠对单次下单有效)

# DIY系列 慢病毒包装试剂



扫码查看产品详情

任意 2 件： 9.5 折!

任意 3 件： 8.5 折!

任意 4 件： 7.5 折!

OmicLink™ 慢病毒  
载体表达克隆

包装质粒



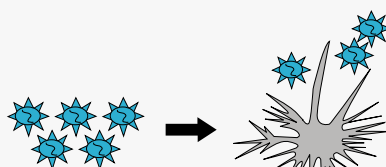
共转染



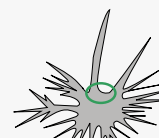
包装细胞



包装细胞产生假病毒颗粒



感染目的细胞



目标基因成功转导并稳定表达

图 1. 慢病毒包装使用流程

## 产品列表

产品名称	产品特点	货号	规格	目录价
Lenti-Pac™ 慢病毒包装试剂盒 Hot!	含优化的慢病毒包装质粒、高效转染试剂和专利滴度增强配方。	LT001	20 rxns	¥4736
		LT002	40 rxns	¥7912
		LT003	5 rxns	¥1500
Lenti-Pac™ 慢病毒浓缩试剂盒 Hot!	操作简便，甩掉复杂操作或复杂仪器，普通离心机 + 简单几步。	LT007	50 mL	¥1500
Lenti-Pac™ HIV qRT-PCR 慢病毒滴度检测试剂盒	利用 qPCR 法快速、简便测慢定病毒拷贝数。	LT005	20 RT+ 50 qPCR	¥2850
		LT006	40 RT+ 100 qPCR	¥4300

★ 强烈建议，转染细胞前进行支原体检测 (MP002 和 MP004)，以保证实验顺利进行

## 客户发表文章举例：

- ◆ Comprehensive models of human primary and metastatic colorectal tumors in immunodeficient and immunocompetent mice by chemokine targeting. 2015. *Nature Biotechnology*, IF 41.667. Lenti-Pac HIV Expression Packaging Kit (LT001).
- ◆ GPRC5A suppresses protein synthesis at the endoplasmic reticulum to prevent radiation-induced lung tumorigenesis. 2016. *Nature Communications*, IF 12.124. Lenti-Pac HIV Expression Packaging Kit (LT001).
- ◆ PRMT6 Regulates RAS/RAF Binding and MEK/ERK-Mediated Cancer Stemness Activities in Hepatocellular Carcinoma through CRAF Methylation. 2019. *Cell Reports*, IF 8.032. Lenti-Pac HIV expression packaging mix(LT001).

复能基因  
FulenGen

易锦生物  
iGeneBio



扫一扫，关注官方微信