

慢病毒包装服务

• 重磅来袭 低至 **2000** 元! •

活动时间: 2018年9月1日 -11月30日

- 重磅新推出小规格，不分长短，震撼价2000元
- 高滴度 $\geq 1 \times 10^8$ 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，10000+个miRNA上调和下调质粒，5000+个shRNA质粒，5000+个启动子质粒（物种涵盖人、小鼠和大鼠），免使用费

产品名称	滴度	规格	特惠价
ORF 慢病毒 Promoter 慢病毒 lncRNA 慢病毒	$\geq 10^8$ TU/mL	100 μ L (50 μ L \times 2 管)	¥ 2000
miRNA 过表达慢病毒 miRNA inhibitor 慢病毒	$\geq 2 \times 10^8$ TU/mL	50 μ L (50 μ L \times 1 管)	¥ 2000
shRNA 慢病毒	$\geq 2 \times 10^8$ TU/mL	50 μ L (50 μ L \times 1 管) 200 μ L (50 μ L \times 4 管)	¥ 2000 (单条 shRNA) ¥ 6400 (一套 4 条)

客户发表文章举例：

- ◆ A predictive computational framework for direct reprogramming between human cell types. 2016. *Nature Genetics*, IF 27.959. Lv165 vector expressing CDH1, FOS, FOXQ1, IRF1, MAFB, REL, SMAD1, SOX9, SOX17, TAL1 or TCF7L1.
- ◆ Integrin- α 10 dependency identifies RAC and RICTOR as therapeutic targets in high-grade myxofibrosarcoma. 2016. *Cancer Discovery*, IF 20.011. Lentivirus construct bearing ITGA10 (Lv151).
- ◆ Helicobacter pylori-induced cell death is counteracted by NF- κ B-mediated transcription of DARPP-32. 2016. *Gut*, IF 16.658. Lentivirus particles expressing DARPP-32 shRNA or control shRNA.
- ◆ Micellar delivery of miR-34a modulator rubone and paclitaxel in resistant prostate cancer. 2017. *Cancer Research*, IF 9.122. Lentivirus encoding GFP and luciferase (LP-hLUC-Lv201-0200).

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

任意 2 件： 9.5 折!

任意 3 件： 8.5 折!

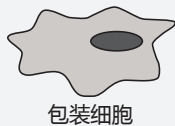
任意 4 件： 7.5 折!

OmicLink™ 慢病毒
载体表达克隆

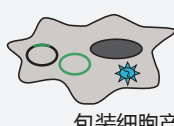
包装质粒



共转染



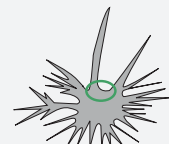
包装细胞



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
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。	LT002	40 rxns	¥ 7912
Lenti-Pac™ HIV qRT-PCR 慢病毒滴度检测试剂盒	利用 qPCR 法快速、简便测定慢病毒拷贝数。	LT003	5 rxns	¥ 1500
		LT007	50 mL	¥ 1500
		LT005	20 RT+ 50 qPCR	¥ 2850

★ 强烈建议，转染细胞前进行支原体检测，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).



扫一扫，关注官方微信