

慢病毒包装服务

• 重磅来袭 低至 **2000** 元! •



扫码查看产品详情

活动时间: 2019年2月25日 -6月30日

- 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	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 precursor 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 3保1!	$\geq 2 \times 10^8$ TU/mL	50 μ L (50 μ L \times 1 管) 200 μ L (50 μ L \times 3 管)	¥ 2000 (单条 shRNA) ¥ 5000 (一套 3 条)

客户发表文章举例：

- ◆ FOXK1 and FOXK2 regulate aerobic glycolysis. 2019. *Nature*, IF 41.577. Lentifact™ Lentiviral particles expressing FOXK1, FOXK2.
- ◆ Hypercapnia increases airway smooth muscle contractility via caspase-7-mediated miR-133a-RhoA signaling. 2018. *Science Translational Medicine*, IF 16.710. Lentifact™ Lentiviral particles expressing mir-133a inhibitor.
- ◆ 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

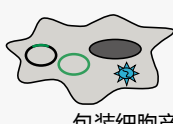
包装质粒



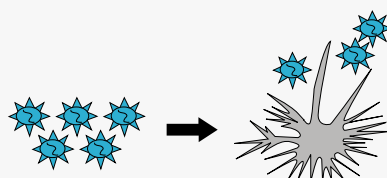
共转染



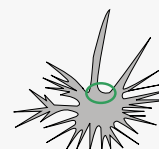
包装细胞



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, 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).



扫一扫, 关注官方微信

