



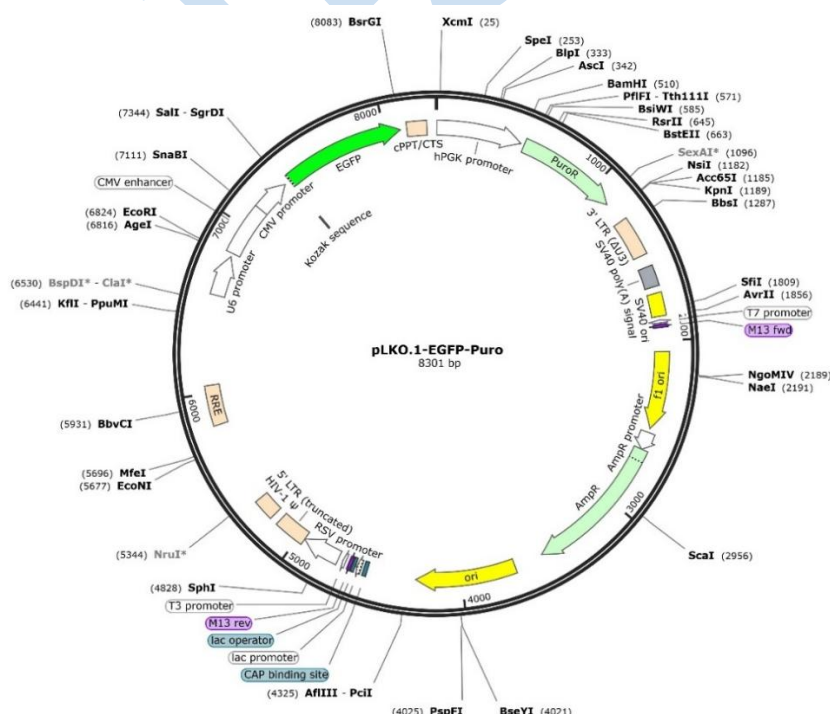
pLKO.1-EGFP-Puro

产品信息

产品货号	产品名称	产品规格
JY10012	pLKO.1-EGFP-Puro	1mL 甘油菌/1 μg/100 μg

质粒信息

质粒名称:	pLKO.1-EGFP-Puro
质粒全长:	8301 bp
载体骨架:	pLKO.1
载体类型:	哺乳动物表达, 慢病毒, RNAi
插入序列:	None, 空载体
筛选标记:	Puromycin
荧光标记:	EGFP
克隆方法:	限制性内切酶, AgeI (5') + EcoRI (3'克隆位点)
启动子:	U6
5'测序引物:	U6: ATGGACTATCATATGCTTACCGTA
3'测序引物:	Puro-R1: GAGTTCTTGCAGCTCGGTGA
诱导方式:	无需诱导
细菌抗性:	Ampicillin
感受态:	Stbl3
生长温度:	37°C
拷贝数:	高拷贝
质粒用途:	是第三代慢病毒载体质粒, U6 启动子驱动 shRNA 的克隆和表达, 用于基因干扰沉默, RNAi, 基因敲降。





订购服务

技术支持

网 址: www.jiangyuanbio.com

订购热线: 17714396632

技术支持: 17714396632

邮 箱: jiangyuanbio@163.com

使用说明

1. 本产品提供甘油菌或提纯后的质粒 (1 μ g 和 100 μ g) 3 种包装规格。本品甘油菌是用 50% 甘油冻存的含有目标质粒的菌种。本品质粒为高纯度、无内毒素、无污染物的质粒，干粉质粒以干粉的形式提供，液体质粒溶于 ddH₂O 中。
2. **甘油菌 (-80°C 保存, 避免反复冻融, 常温运输):** 可用液体培养基直接摇菌扩大培养后提取质粒；也可以先划固体平板，再挑单克隆菌落，接种于液体培养基，摇菌后提取质粒。若质粒携带抗性基因，培养基和平板需加对应的抗生素。
3. **质粒干粉 (-20~-80°C 保存, 避免反复冻融, 常温运输):** 先离心将干粉集中于管底再开盖，并用适量 ddH₂O 溶解。1 μ g 包装的质粒使用 10~20 μ L ddH₂O 溶解；100 μ g 包装的质粒使用 200 μ L 左右 ddH₂O 溶解。若购买 1 μ g 包装的质粒，首次使用时请先取少量本质粒转化感受态，进行质粒小量、中量或大量抽提后再用于后续用途。若想省去扩增和鉴定步骤，可直接购买 100 μ g 包装的质粒。
4. **液体质粒 (-20~-80°C 保存, 避免反复冻融, 冰袋运输):** 先离心将液体集中于管底再开盖。1 μ g 包装的质粒浓度为 100 ng/ μ L，共 10 μ L；100 μ g 包装的质粒浓度为 300~1000 ng/ μ L (多为 500 ng/ μ L)，使用时根据实际需求进行稀释，分装冻存。若购买 1 μ g 包装的质粒，首次使用时请先取少量本质粒转化感受态，进行质粒小量、中量或大量抽提后再用于后续用途。若想省去扩增和鉴定步骤，可直接购买 100 μ g 包装的质粒。
5. 质粒鉴定：自行抽提获得的质粒可以与本品原质粒一起电泳比对大小进行鉴定，或通过测序进行鉴定。

注意事项

1. 质粒浓度由 Thermo 的 NANODROP ONE 测定，不同的仪器测出的浓度可能会有轻微差异。
2. 本产品保质期为 90 天。
3. 本产品仅用于科学研究。为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品

产品编号	产品名称	产品规格
JY03011/JY03012	慢病毒浓缩试剂盒	50 mL/100 mL
JY03013/JY03014	PEG-8000 慢病毒浓缩液	50 mL/100 mL
JY03061/JY03062	全套第二代慢病毒包装质粒 (三质粒系统)	1 μ g/100 μ g
JY03063/JY03064	全套第三代慢病毒包装质粒 (四质粒系统)	1 μ g/100 μ g
JY03027/JY03028	慢病毒包装质粒 pMD2.G	1 μ g/100 μ g
JY03029/JY03030	慢病毒包装质粒 psPAX2	1 μ g/100 μ g
JY03031/JY03032	慢病毒包装质粒 pCMV-VSV-G	1 μ g/100 μ g
JY03033/JY03034	慢病毒包装质粒 pCMV-dR8.91	1 μ g/100 μ g
JY03035/JY03036	慢病毒包装质粒 pMDLg/pRRE	1 μ g/100 μ g
JY03037/JY03038	慢病毒包装质粒 pRSV-Rev	1 μ g/100 μ g
JY10011	pLKO.1 puro	1 μ g/100 μ g
JY10012	pLKO.1-EGFP-Puro	1 μ g/100 μ g
JY10013	pLVX-Puro	1 μ g/100 μ g
JY10014	pLenti-puro	1 μ g/100 μ g
JY03041	293T, HEK-293T, 人胚肾细胞	> 1×10 ⁶ cells

巨折产品!!