

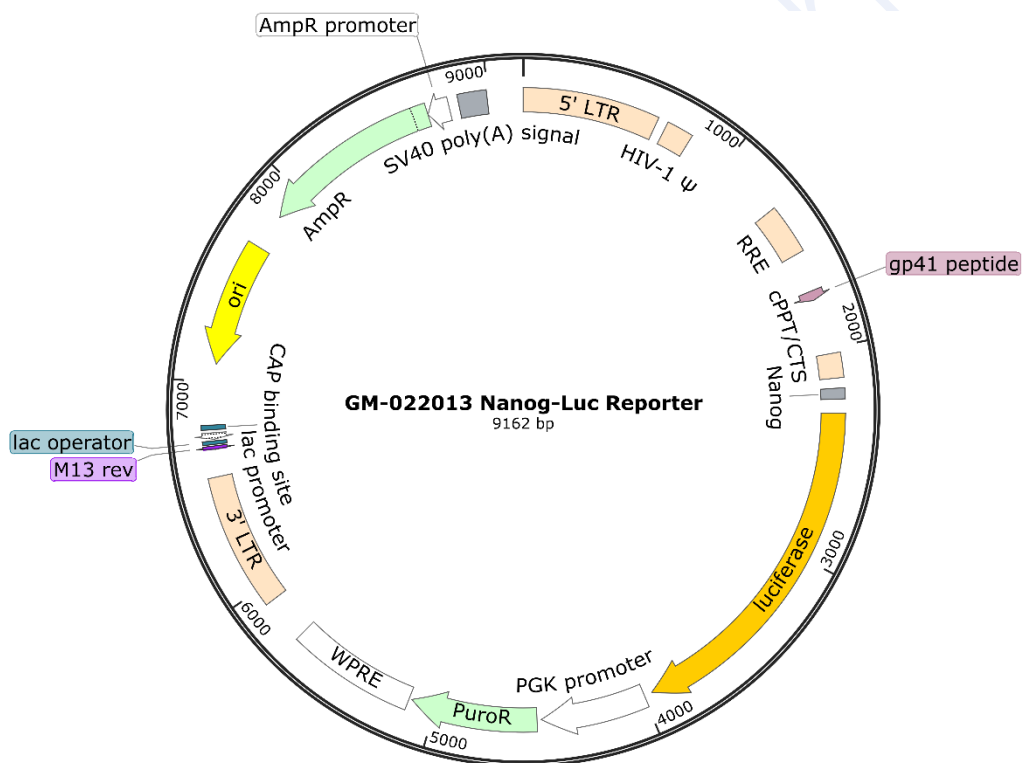
## Nanog-Luc Reporter Lentivirus

Nanog 报告基因慢病毒是吉满生物自主研发的用于检测 Nanog 转录活性水平为目的的报告基因慢病毒颗粒。Nanog 是近年来在胚胎干细胞 (ES 细胞) 内发现的一个重要转录因子, 该因子对维持 ES 细胞的自我更新及全能性起着关键作用。

Nanog 报告基因慢病毒主要用于检测细胞 Nanog 信号通路中 Nanog 的转录活性、药物研究以及基因过表达和 RNAi 的表型分析等。

pGMLV-Nanog-Lu 是在 pGMLV-Lu 慢病毒载体的多克隆位点插入了多个 Nanog 结合位点, 可以高灵敏度地检测 Nanog 的激活水平。采用慢病毒作为报告基因的优点在于它能够感染多种难感染的细胞, 比如原代细胞, 干细胞, 神经元细胞等。而且慢病毒能够将外源基因插入细胞基因组内, 实现稳定转染。

### 图谱信息



### 产品基本信息及组分

产品编号	产品组分	产品名称	包装规格
GM-022013	GM-022013-50	Nanog-Luc Reporter Lentivirus	50 $\mu$ L $\times$ 4 管; $\geq 1E8$ TU/mL

### 注意事项:

1. 病毒操作时最好使用生物安全柜, 如使用普通超净工作台操作病毒, 请不要打开风机。
2. 病毒操作时请穿实验服, 戴口罩和乳胶手套。
3. 操作病毒时必须特别小心, 不要产生气雾或飞溅。如操作时超净台有病毒污染, 立即用 10%次氯酸钠溶液擦拭干净。接触过病毒的枪头、离心管和培养板等需用 10%次氯酸钠溶液浸泡 1h 以上后弃去。
4. 用显微镜观察细胞感染情况时应遵从以下步骤: 拧紧培养瓶或盖紧培养板。用 70%乙醇

清理培养瓶外壁后到显微镜出观察拍照。离开显微镜试验台前，用 70%乙醇清理实验台。

5. 病毒操作完成后，用肥皂清洗双手。

**保存条件：**

-80℃保存。（保存时间以 12 个月以内为宜，如保存时间过长，使用前请重新检测病毒滴度）

**备注：**

本产品仅供科研使用。请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

Genomeditech