

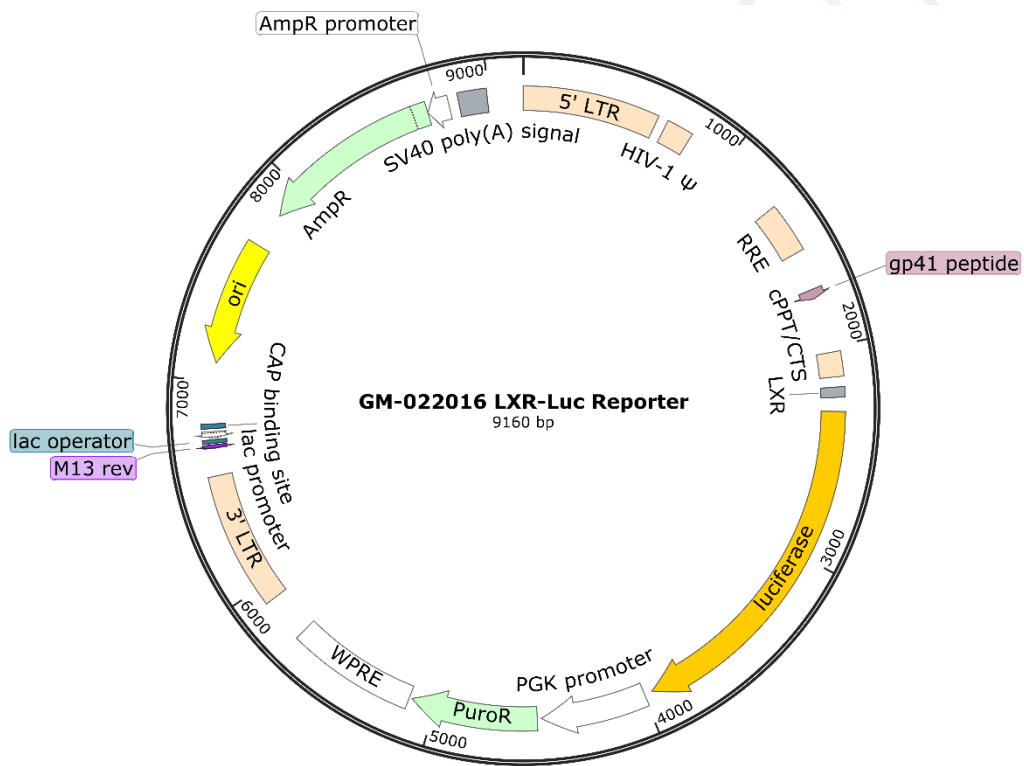
LXR-Luc Reporter Lentivirus

LXR 报告基因慢病毒是吉满生物自主研发的用于检测 LXR α 转录活性水平为目的的报告基因慢病毒颗粒。LXR α (liver X receptor α) 转录因子核受体家族的成员之一。LXR α 仅在肝脏、肾脏、小肠、肺、肾上腺和巨噬细胞中表达。LXRs(liver X receptor)参与机体多种生理活动的调节，包括胆固醇的代谢、脂肪的形成、糖原异生和炎症等过程。

LXR 报告基因慢病毒主要用于检测细胞 Liver X Receptor 信号通路中 LXR α 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-LXR α -Lu 是在 pGMLV-Lu 慢病毒载体的多克隆位点插入了多个 LXR α 结合位点，可以高灵敏度地检测 LXR α 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-022016	GM-022016-50	LXR-Luc Reporter Lentivirus	50 μ 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