

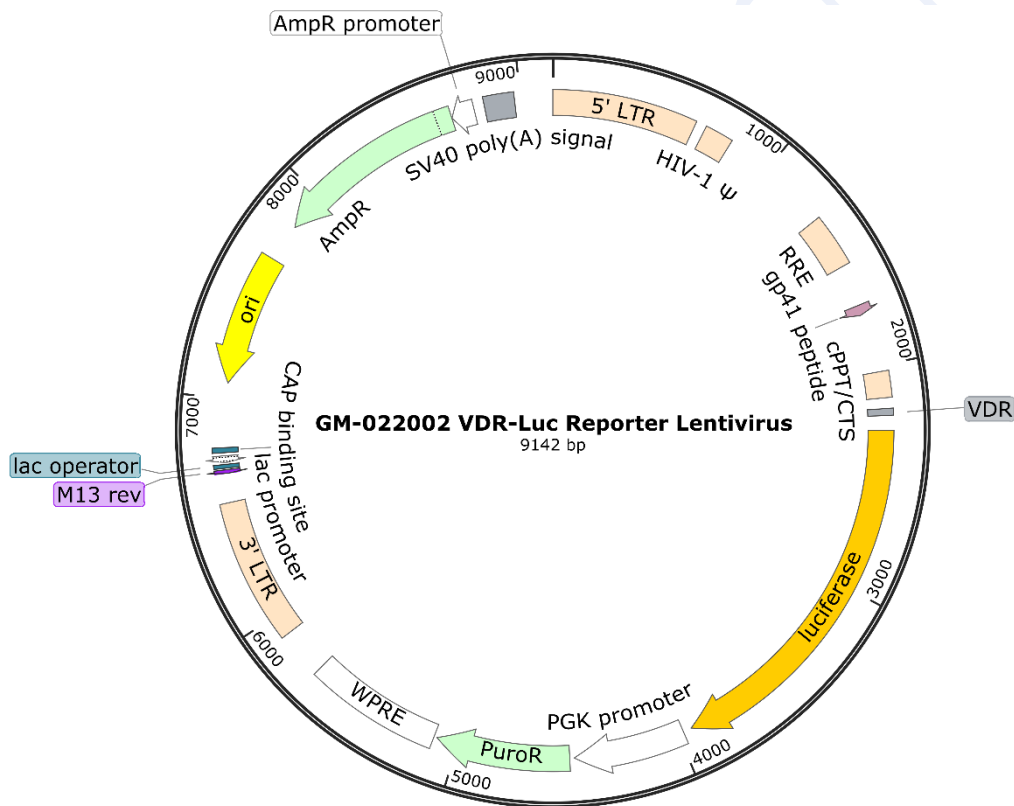
VDR(Vitamin D Receptor)-Luc Reporter Lentivirus

VDR 报告基因慢病毒是吉满生物自主研发的用于检测 VDR 转录活性水平为目的的荧光素酶报告基因慢病毒颗粒。VDR(Vitamin D Receptor)在本质上是类固醇受体超家族的成员之一。它在维持机体钙、磷代谢，调节细胞增殖、分化等方面起重要作用，已成为近年骨和内发泌学领域研究的焦点。

VDR 报告基因慢病毒主要应用于检测细胞 VDRE 信号通路中 VDR 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-VDR-Lu 是在 pGMLV-Lu 慢病毒载体的多克隆位点插入了多个 VDR 结合位点，可以高灵敏度地检测 VDR 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-022002	GM-022002-50	VDR(Vitamin D Receptor) 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