

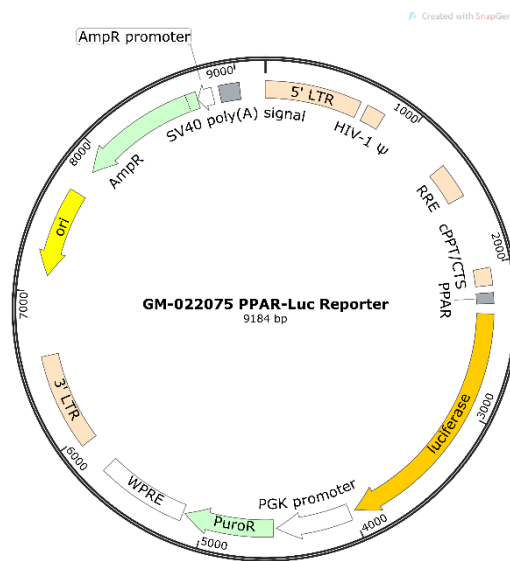
PPAR-Luc Reporter Lentivirus

PPAR 报告基因慢病毒是吉满生物自主研发的用于检测 PPAR 转录活性水平为目的的荧光素酶报告基因慢病毒颗粒。PPAR(Peroxisome proliferator-activated receptor PPAR) 是控制环境与饮食刺激的关键调节物。其中 α 受体主要参与肝细胞的氧化过程。 β 受体则参与了脂肪细胞的分解过程, γ 受体与脂肪细胞的生成过程有关。

PPAR 报告基因慢病毒主要应用于 Peroxisome Proliferator-Activated Receptor 信号通路、药物研究、相关基因的调控和功能的研究。

pGMLV-PPAR-Lu 是在 pGMLV-Lu 慢病毒载体的多克隆位点插入了多个 PPAR 结合位点, 可以高灵敏度地检测 PPAR 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-022075	GM-022075-50	PPAR-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°C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