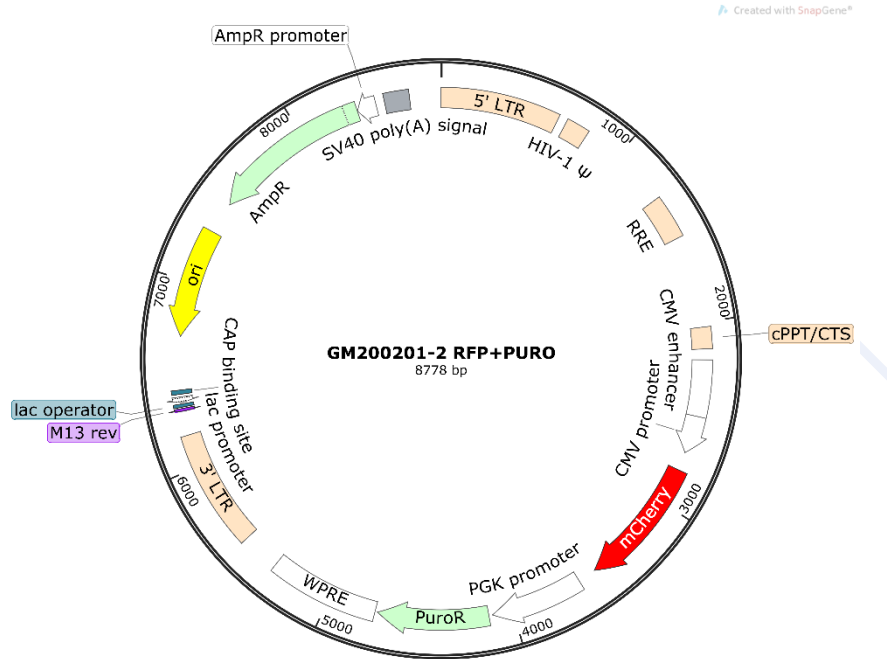


## RFP+PURO Lentivirus

RFP+PURO 慢病毒质粒是以 CMV 作为启动子，启动 RFP 红色荧光蛋白的表达；PGK 启动子驱动 PuroR 抗性的表达。

### 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
GM200201-2	GM200201-50	RFP+PURO Lentivirus	50 $\mu$ L $\times$ 20 管； $\geq 1E8$ TU/mL
GM200202-1	GM200202-50	RFP+PURO Lentivirus	50 $\mu$ L $\times$ 4 管； $\geq 1E9$ 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。