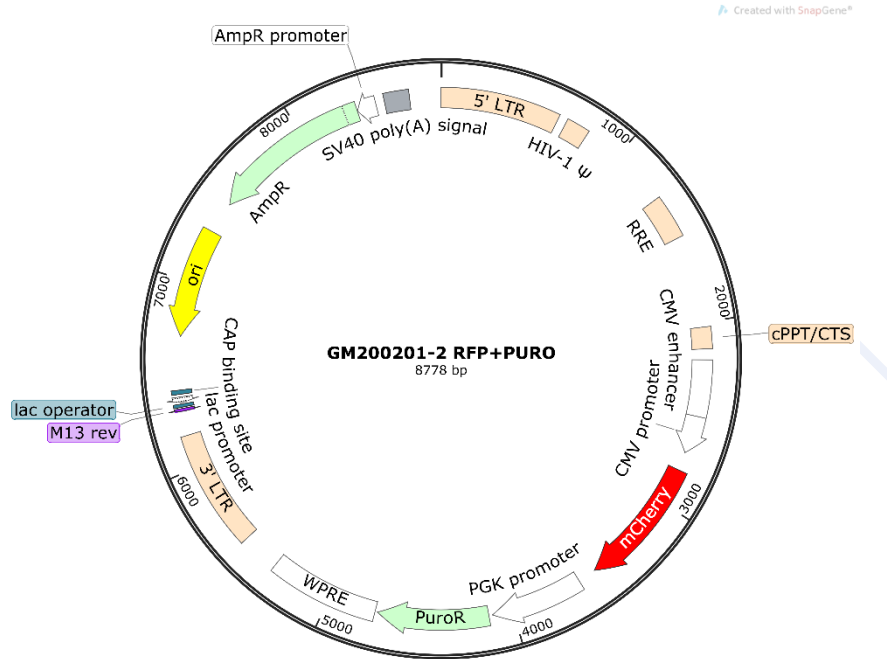


## RFP+PURO Lentivirus

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; 1E8 TU/mL
GM200202-1	GM200202-50	RFP+PURO Lentivirus	50 $\mu$ L $\times$ 4 管; 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%次氯酸钠溶液搽拭干净。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。