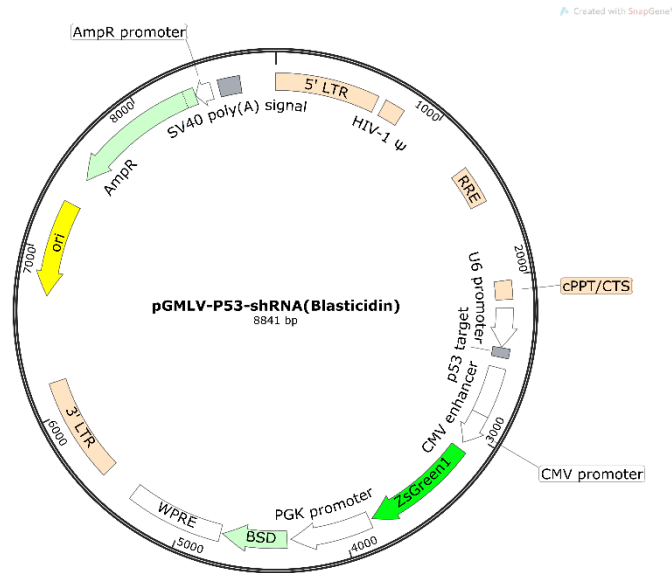


pGMLV-P53-shRNA(Blasticidin) Lentivirus

P53 (Tumor protein P53) 是一种调节蛋白，在人类癌症中经常发生突变。通过防止基因组突变来保持稳定，为肿瘤抑制基因。TP53 基因编码与 DNA 结合的蛋白质并调节基因表达以防止基因组突变。

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-0220LV12-1	GM-2143LV-100	pGMLV-P53-shRNA(Blasticidin) Lentivirus	100 μ L \times 5 管; 1E8 TU/mL
GM-0220LV12-2	GM-2143LV-100	pGMLV-P53-shRNA(Blasticidin) Lentivirus	100 μ L \times 10 管; 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。