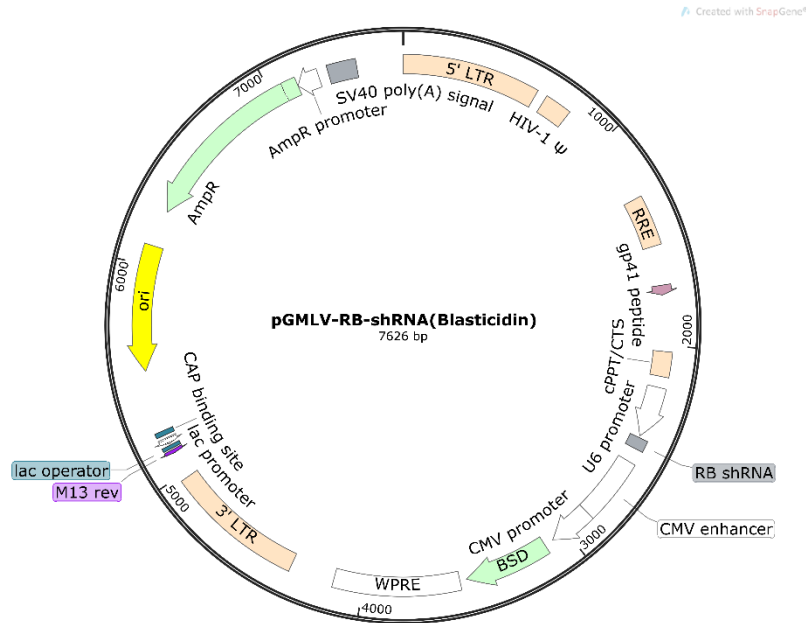


pGMLV-RB-shRNA(Blasticidin) Lentivirus

RB (retinoblastoma) 是一种肿瘤抑制基因，在几种主要癌症中功能失调。Rb 通过抑制细胞周期进程来防止细胞过度生长，直到细胞准备好分裂。当细胞准备好分裂时，Rb 被磷酸化，使其失活，并允许细胞周期进行。它也是几种染色质重塑酶（如甲基化酶和乙酰化酶）的募集剂。

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-0220LV11-1	GM-4254LV-100	pGMLV-RB-shRNA(Blasticidin) Lentivirus	100 μ L \times 5 管; $\geq 1E8$ TU/mL
GM-0220LV11-2	GM-4254LV-100	pGMLV-RB-shRNA(Blasticidin) Lentivirus	100 μ L \times 10 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。