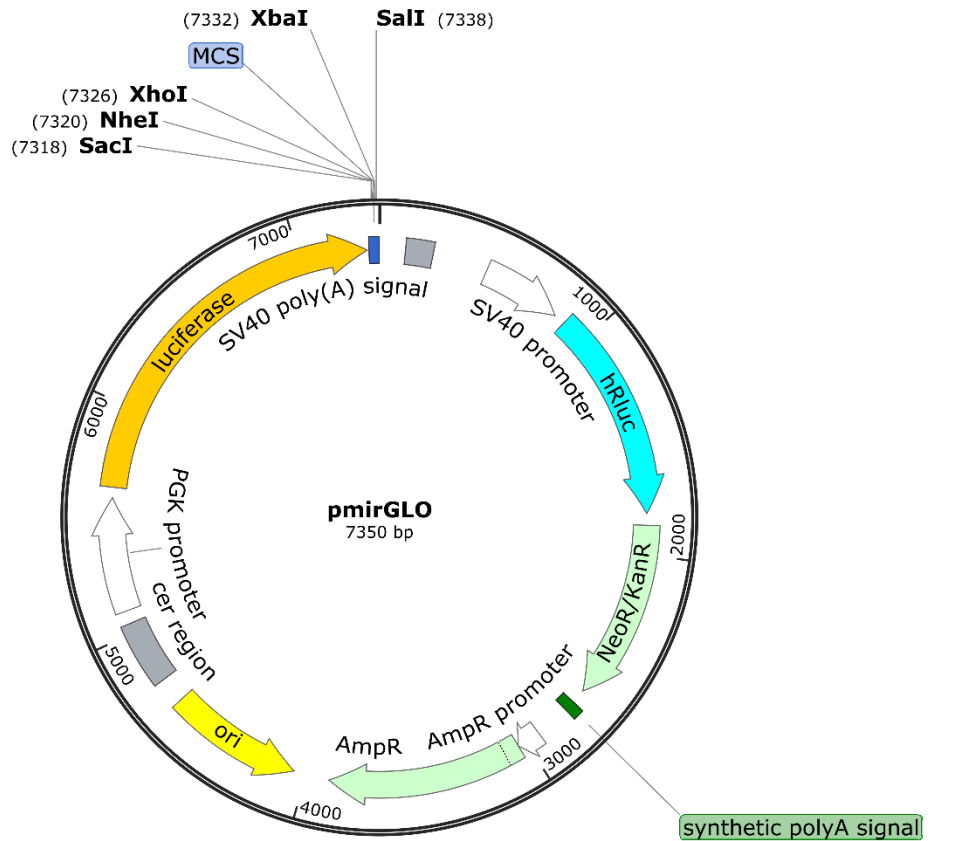


pmirGLO

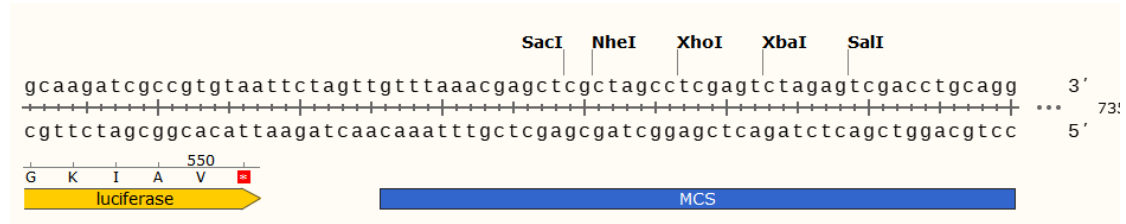
pmirGLO 载体是海肾荧光素基因 (hRluc) 和萤火虫荧光素基因 (luciferase) 在同一个载体同时表达, 用 SV40 promoter 启动 hRluc 荧光和 NeoR 抗性表达, PGK promoter 启动 luciferase 荧光表达。

图谱信息:



质粒元件信息:

SV40 poly(A) signal	115..236
SV40 promoter	481..838
hRluc	889..1821
NeoR/KanR	1873..2664
synthetic polyA signal	2728..2776
AmpR promoter	2932..3036
AmpR	3037..3897
ori	4055..4643
SV40 poly(A) signal	115..236
cer region	4759..5042
SV40 poly(A) signal	115..236
PGK promoter	5099..5598
luciferase	5645..7297

克隆位点序列信息:

质粒测序引物:

5'-CCAGGTTACAACCGCCAAGAAG-3'

产品基本信息

产品编号	产品名称	包装规格
GM-5360P1	pmirGLO	1 µg

使用说明:

收到产品后请尽快安排转化扩增。

注意事项:

为了您的健康，实验操作时请穿实验服和带一次性手套。

保存条件:

-20 °C保存。

放于库房-80 °C保存，冰袋发货，发货后保质期一年。

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。