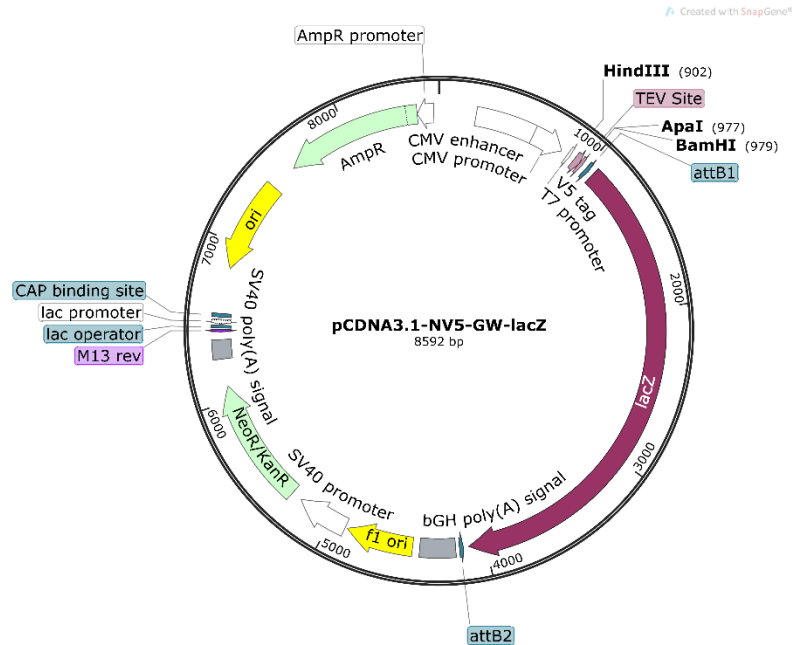


pCDNA3.1-NV5-GW-lacZ

pCDNA3.1-NV5-GW-lacZ 载体，CMV promoter 强启动子启动表达，SV40 promoter 启动 NeoR 抗性表达。N 端携带 V5 tag 标签及 TEV Site 标签，方便进行表达检测。

图谱信息：



质粒元件信息：

CMV enhancer	235..614
CMV promoter	615..818
T7 promoter	863..881
V5 tag	914..955
TEV Site	956..976
attB1	1007..1031
lacZ	1064..4108
attB2	4143..4167
bGH poly(A) signal	4192..4416
f1 ori	4462..4890
SV40 promoter	4904..5233
NeoR/KanR	5300..6094
SV40 poly(A) signal	6268..6389
lac promoter	6486..6516
ori	6840..7425
AmpR	7596..8456
AmpR promoter	8457..8561

质粒测序引物:

5'-CGCAAATGGGCGGTAGGCGTG-3'

产品基本信息

产品编号	产品名称	包装规格
GM-1013P010	pCDNA3.1-NV5-GW-lacZ	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。