

PGL6-NC-Luc Reporter Plasmid PGL6-NC-Luc 荧光素酶报告基因质粒

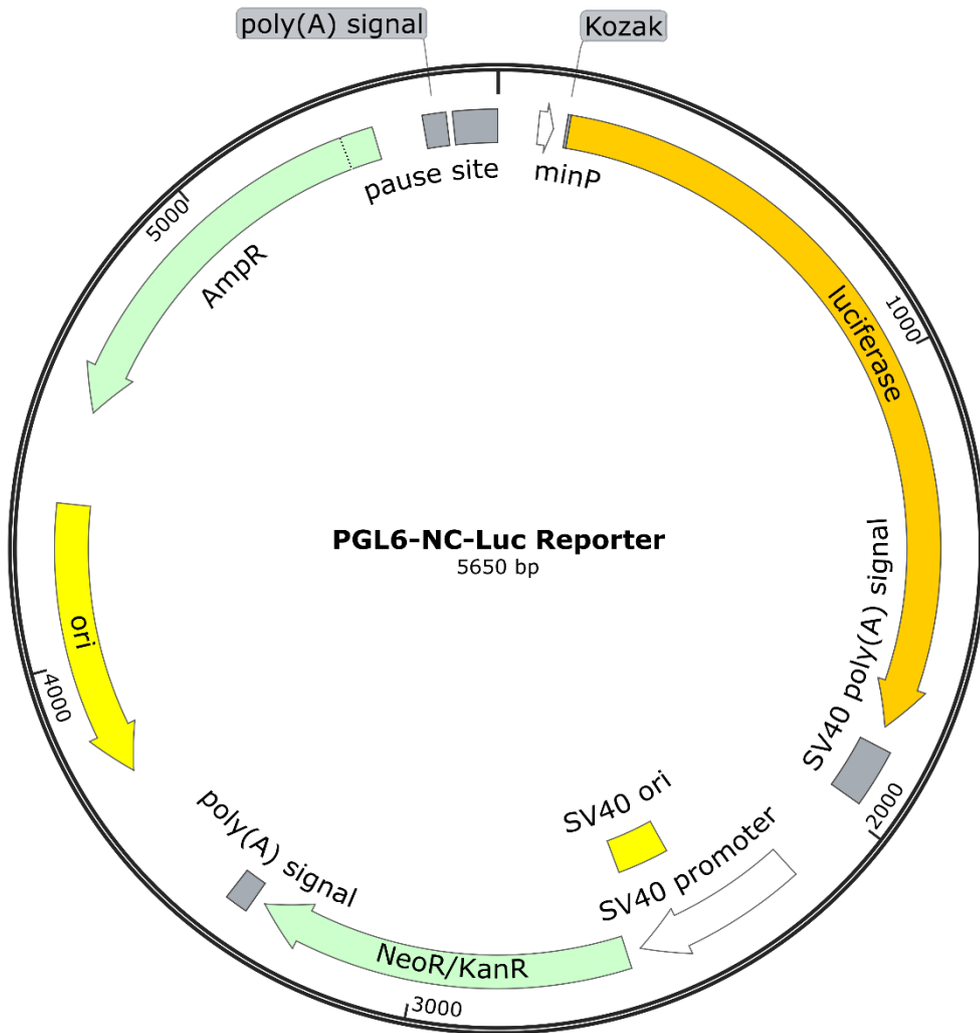
产品简介

NC-Luc 报告基因是翌圣生物自主研发的用于 Luciferase 报告基因 的对照质粒。NC-Luc Reporter 是翌圣生物改造后的哺乳动物真核表达载 minP 启动 luciferase 蛋白表达；SV40 启动 NeoR 抗性表达。

产品信息

货号	11606ES03
规格	1 μ g
产品名称	PGL6-NC-Luc Reporter Plasmid PGL6-NC-Luc 荧光素酶报告基因质粒

质粒图谱



质粒原件信息

minP	87-118
Kozak	145-150
luciferase	151-1803
SV40 poly(A) signal	1847-1968
SV40 promoter	2162-2519
NeoR/KanR	2550-3344
poly(A) signal	3369-3417
ori	3744-4332
AmpR	4532-5392
poly(A) signal	5497-5545
pause site	5559-5650

SP1-Luc 质粒测序引物:

5' -TAGCAAATAGGCTGTCCC-3'

储存条件

-20 °C 保存。保质期 1 年。

使用说明

收到产品后请尽快安排转化扩增。

PGL6-NC-Luc Reporter 可以采用常规转染方法转染哺乳动物细胞。用荧光素酶检测试剂盒或双荧光素酶检测试剂盒进行检测。

注意事项

- 1) 本质粒未经翌圣生物允许不得用于任何商业用途，也不得移交给订货人实验室以外的任何人或单位。
- 2) 为了您的健康，实验操作时请穿实验服和戴一次性手套。
- 3) 本产品仅作科研用途！。