

pGMR-TK Luciferase Reporter Plasmid pGMR-TK 海肾荧光素酶报告基因质粒

产品简介

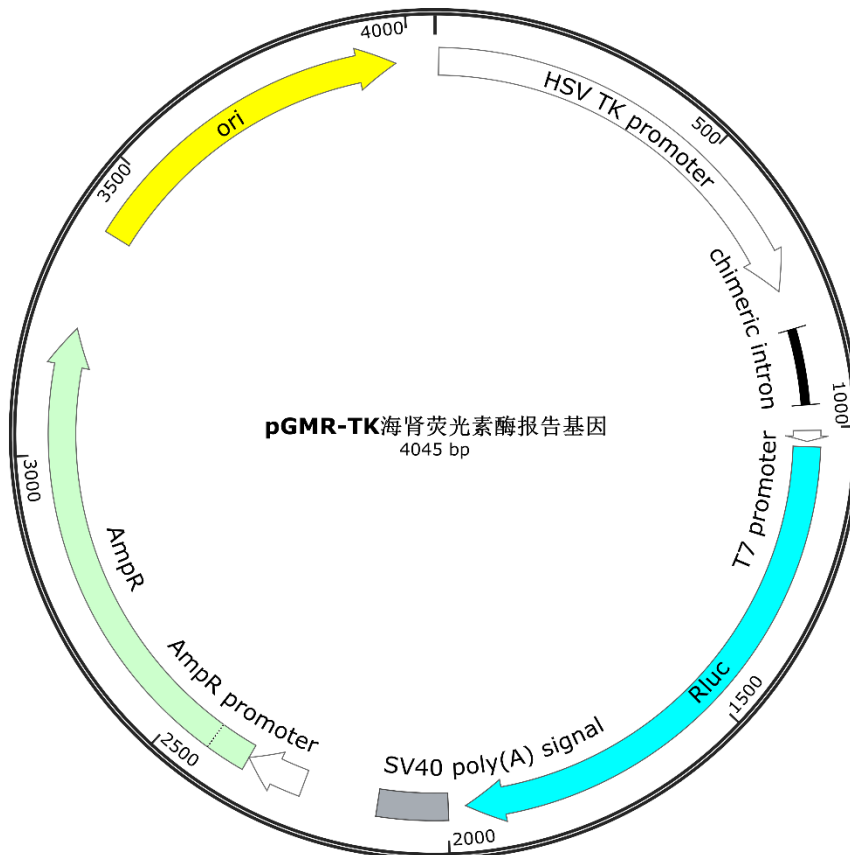
pGMR-TK 海肾荧光素酶报告基因是野生型海肾荧光素酶 (RLUC) 报告基因对照载体。它可与萤火虫荧光素酶报告基因载体联合共转染哺乳动物细胞。海肾荧光素酶的表达为试验中的荧光素酶报告基因正态化提供内对照值，以减少实验材料背景值得影响。

PGMR-TK 海肾荧光素酶报告基因是以 HSV-胸腺嘧啶核苷激酶为启动子 (TK)，适合于海肾荧光素酶报告基因载体中组成型表达。

产品信息

货号	11557ES03
规格	1 μg
产品名称	pGMR-TK Luciferase Reporter Plasmid pGMR-TK 海肾荧光素酶报告基因质粒

质粒图谱



质粒原件信息

HSV TK promoter	8-759
chimeric intron	829-961
T7 promoter	1006-1024
Rluc	1034-1969
SV40 poly(A) signal	2000-2121
AmpR promoter	2254-2358
AmpR	2359-3219
ori	3390-3978

pGMR-TK 质粒测序引物:

5' -GAGGCACTGGGCAGGTAAG-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。

pGMR-TK 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！。