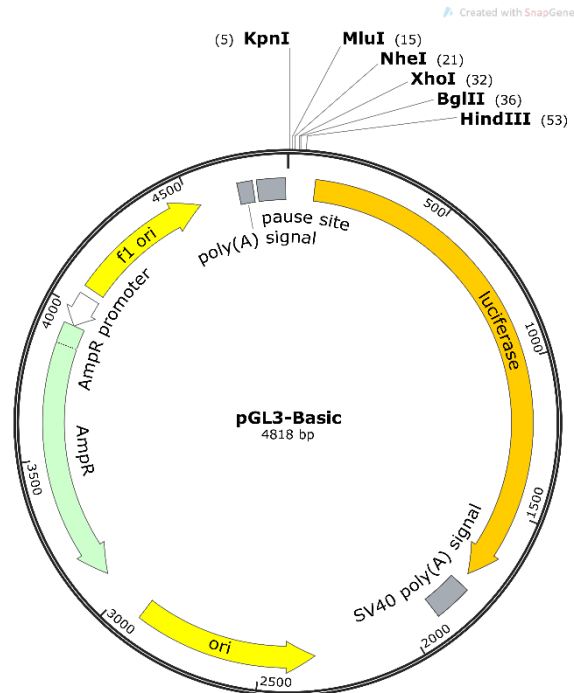


pGL3 basic

pGL3 荧光素酶报告载体是吉满生物自主研发用于报告基因检测载体，为定量分析可能调控哺乳动物基因表达的因素提供了基础。这些因子可能是顺式作用的，如启动子和增强子，或反式作用的，如各种 dna 结合因子。该方法具有快速、灵敏、定量等优点。此外，荧光素酶报告载体包含大量的特征，有助于研究中假定的调控序列的结构表征。

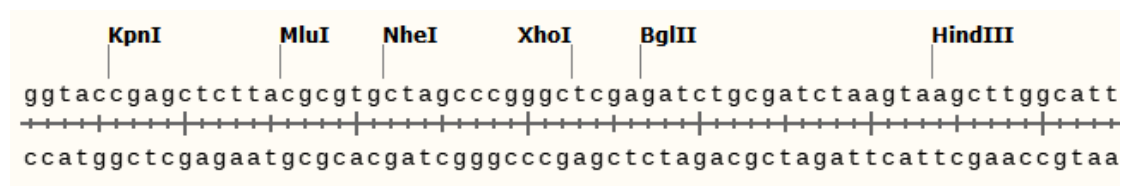
图谱信息：



质粒元件信息：

luciferase	88..1740
SV40 poly(A) signal	1781..1902
ori	2321..2909
AmpR	3080..3940
AmpR promoter	3941..4045
f1 ori	4072..4527
poly(A) signal	4658..4706
pause site	4720..4811

克隆位点序列信息：



质粒测序引物：

5'-TAGCAAATAGGCTGTCCC-3'

产品基本信息

产品编号	产品名称	包装规格
GM-1013FL01	pGL3 basic	1 μ g

使用说明:

收到产品后请尽快安排转化扩增。

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:

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。