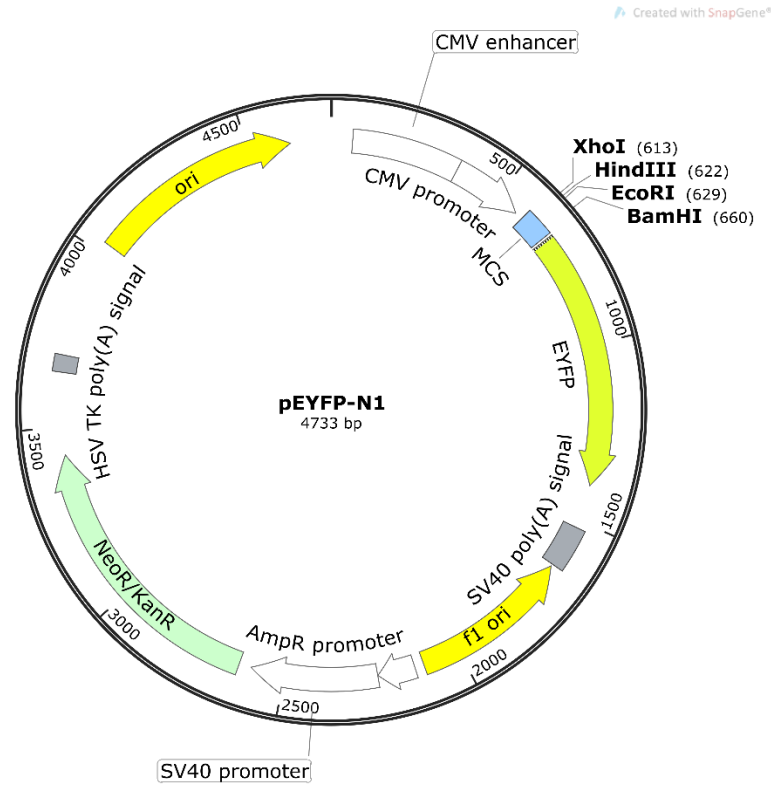


PEYFP-N1

PEYFP-N1 编码黄绿色光蛋白基因 (YFP)。该载体包含用于复制的 SV40 来源和用于在真核细胞中选择新霉素抗性 (NeoR) 基因。NeoR 上游的细菌启动子 (P) 在大肠杆菌中表达卡那霉素抗性；CMV promoter 启动目的基因和 YFP 荧光蛋白的表达。

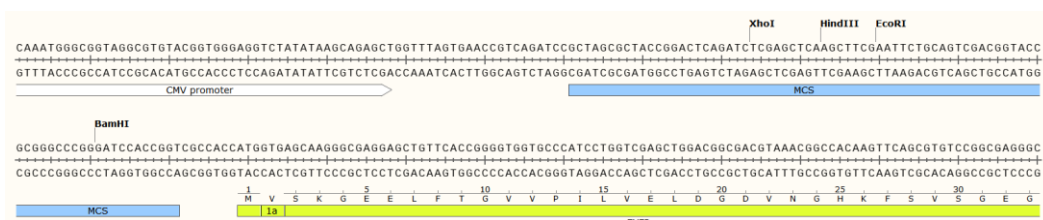
图谱信息：



质粒元件信息：

CMV enhancer	61..364
CMV promoter	365..568
EYFP	679..1398
SV40 poly(A) signal	1521..1642
f1 ori	1649..2104
AmpR promoter	2131..2235
SV40 promoter	2237..2594
NeoR/KanR	2629..3423
HSV TK poly(A) signal	3655..3702
ori	4031..4619

克隆位点序列信息：



质粒测序引物:

5'-CCAAGTCTCCACCCCATTG-3'

产品基本信息

产品编号	产品名称	包装规格
GM-5805P1	PEYFP-N1	1 μ g

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。