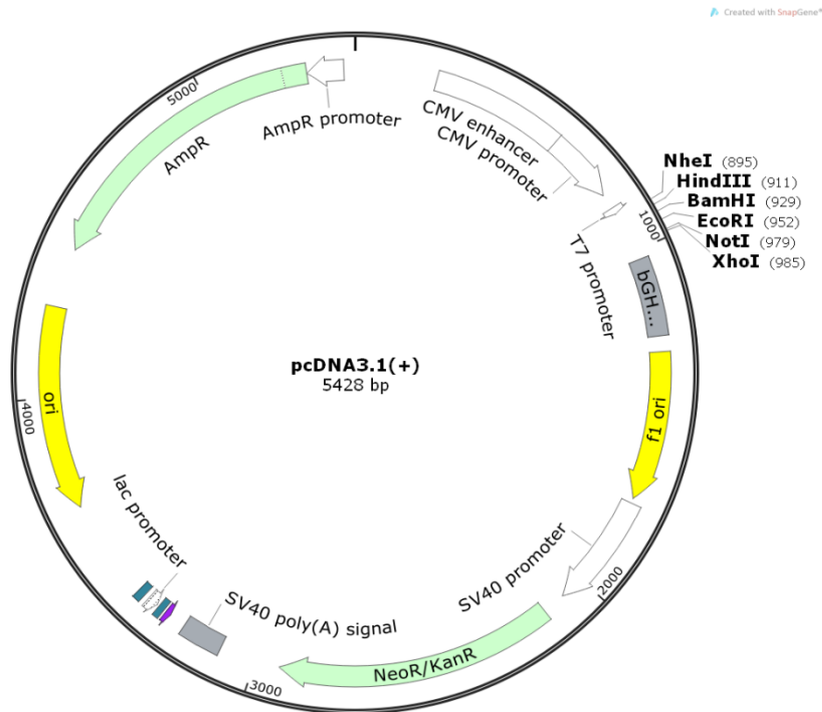


pCDNA3.1(+)

pCDNA3.1(+)载体可用于在多种哺乳动物细胞系中实现高水平、组成型表达，在大多数哺乳动物细胞中都能进行高水平稳定的非复制性瞬时表达。具有增强型 CMV promoter 驱动目的基因表达。

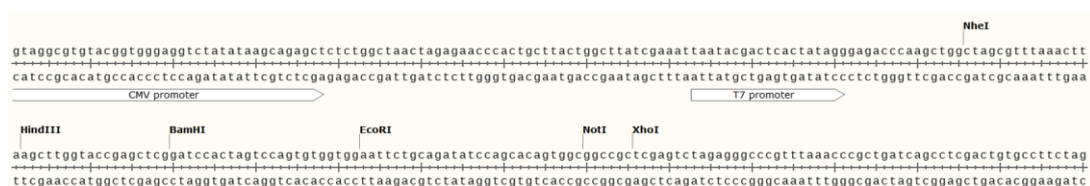
图谱信息：



质粒元件信息：

CMV enhancer	235..614
CMV promoter	615..818
T7 promoter	863..881
bGH poly(A) signal	1028..1252
f1 ori	1298..1726
SV40 promoter	1740..2069
NeoR/KanR	2136..2930
SV40 poly(A) signal	3104..3225
lac promoter	3322..3352
ori	3676..4261
AmpR	4432..5292
AmpR promoter	5293..5397

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-1013P001	pCDNA3.1(+)	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。