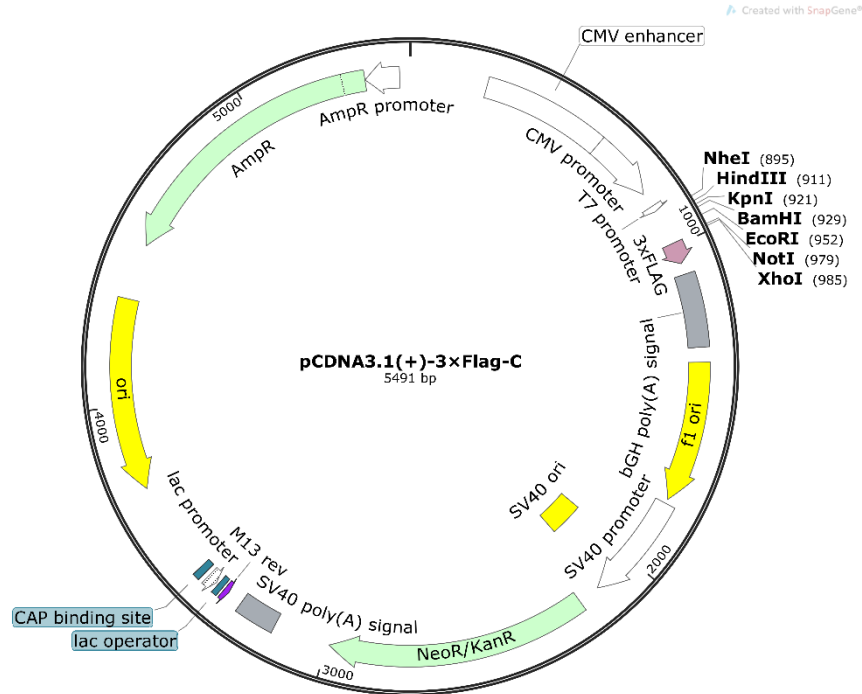


## pCDNA3.1(+)-3×Flag-C

pCDNA3.1(+)-3×Flag-C 是哺乳动物细胞过表达载体，flag 标签位于 C 端，N 端插基因。CMV promoter 启动表达。

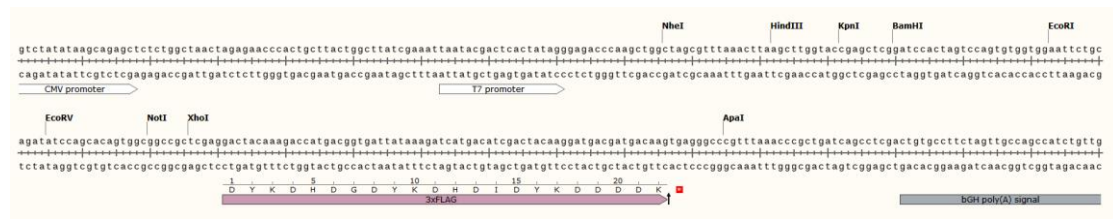
图谱信息：



质粒元件信息：

CMV enhancer	235..614
CMV promoter	615..818
T7 promoter	863..881
3xFLAG	991..1056
bGH poly(A) signal	1091..1315
f1 ori	1361..1789
SV40 promoter	1803..2132
NeoR/KanR	2199..2993
SV40 poly(A) signal	3167..3288
M13 rev	3337..3353
lac operator	3361..3377
lac promoter	3385..3415
CAP binding site	3430..3451
ori	3739..4324
AmpR	4495..5355
AmpR promoter	5356..5460

**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-1013P013	pCDNA3.1(+)-3×Flag-C	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。