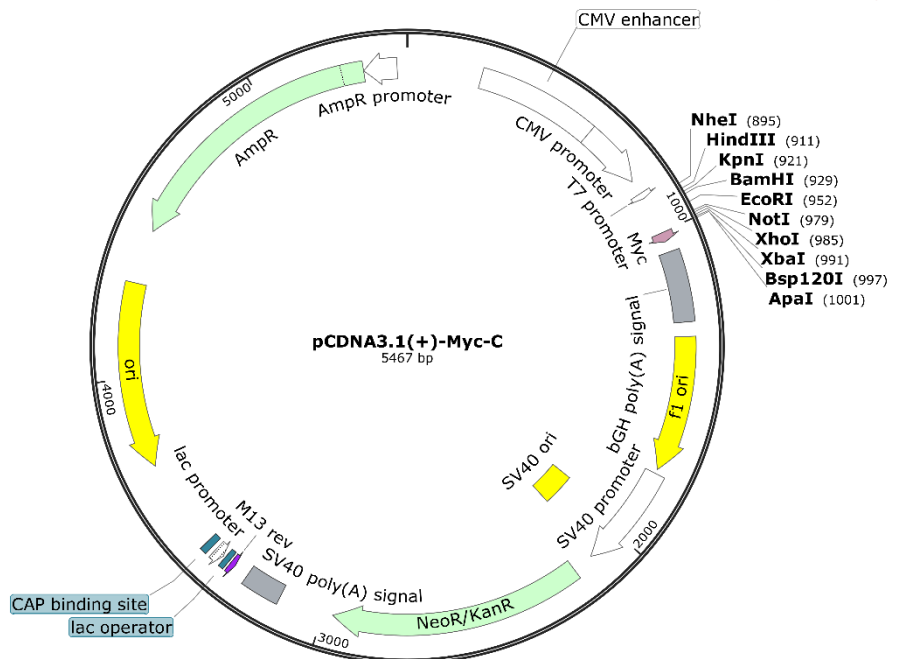


pCDNA3.1(+)-Myc-C

pCDNA3.1(+)-Myc-C 是哺乳动物细胞表达载体。Myc 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
Myc	1003..1032
bGH poly(A) signal	1067..1291
f1 ori	1337..1765
SV40 promoter	1779..2108
NeoR/KanR	2175..2969
SV40 poly(A) signal	3143..3264
M13 rev	3313..3329
lac operator	3337..3353
lac promoter	3361..3391
CAP binding site	3406..3427
ori	3715..4300
AmpR	4471..5331
AmpR promoter	5332..5436

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-1013P017	pCDNA3.1(+)-Myc-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。