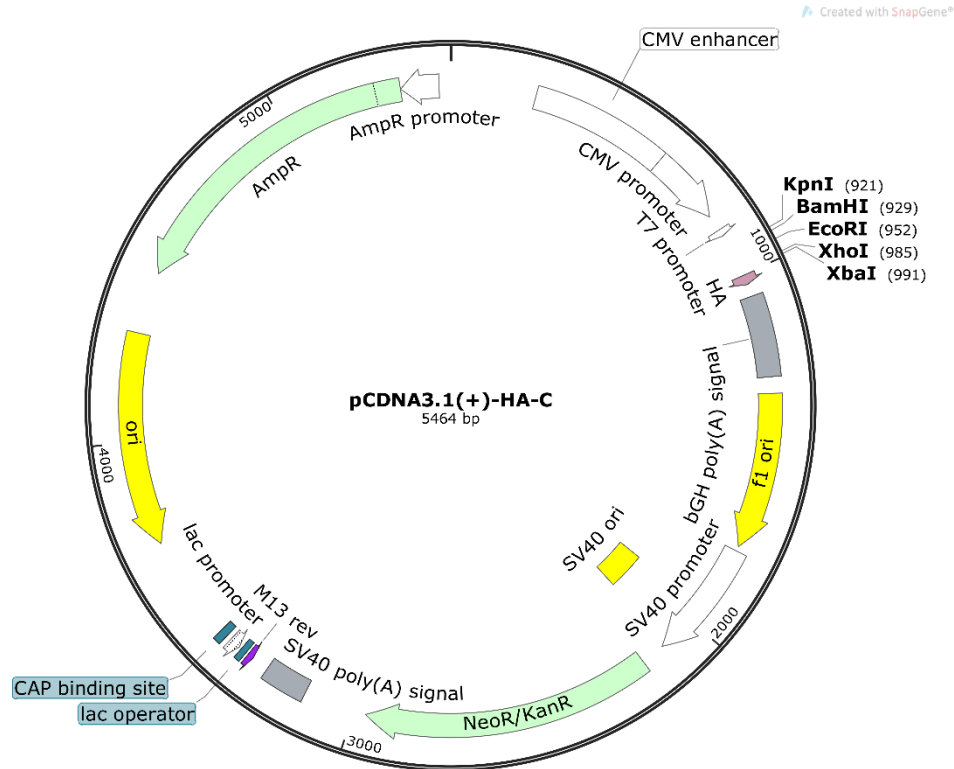


## pCDNA3.1(+)-HA-C

pCDNA3.1(+)-HA-C 是哺乳动物细胞过表达载体, HA 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
HA	1003..1029
bGH poly(A) signal	1064..1288
f1 ori	1334..1762
SV40 promoter	1776..2105
NeoR/KanR	2172..2966
SV40 poly(A) signal	3140..3261
M13 rev	3310..3326
lac operator	3334..3350
lac promoter	3358..3388
CAP binding site	3403..3424
ori	3712..4297
AmpR	4468..5328
AmpR promoter	5329..5433

**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-1013P015	pCDNA3.1(+)-HA-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。