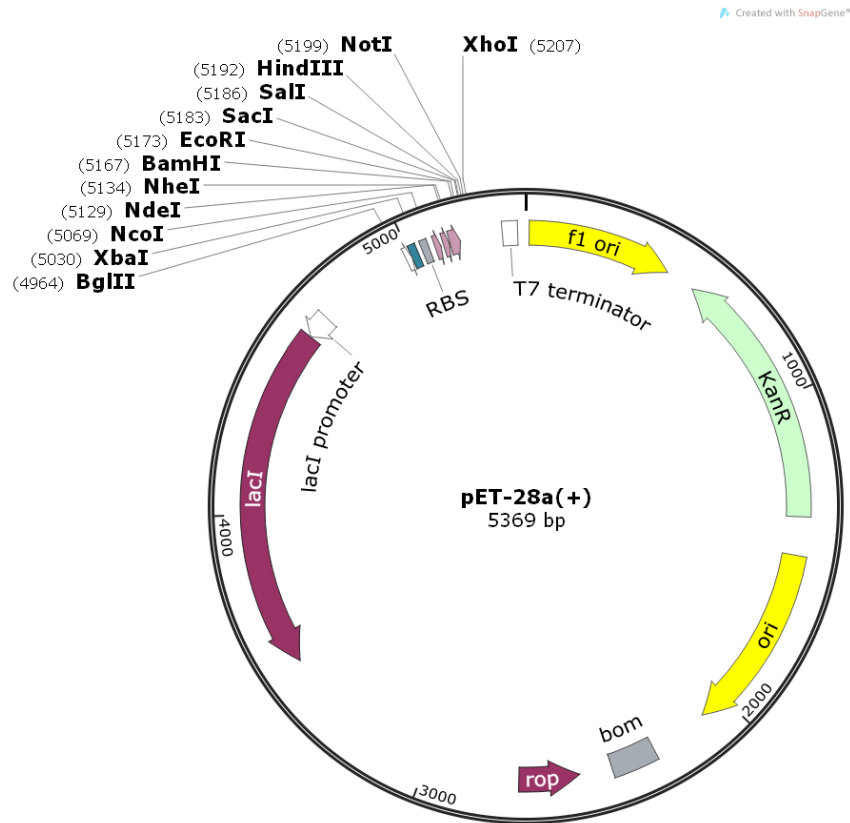


pET-28a(+)

pET-28a(+)是原核表达载体，N 端含有 Thrombin 蛋白酶切位点，pET28a, b, c 的差异仅仅存在于多克隆位点处。

图谱信息：



质粒元件信息：

f1 ori	12..467
KanR	560..1375
ori	1497..2085
bom	2271..2413
rop	2515..2706
lacI	3515..4597
lacI promoter	4598..4675
T7 promoter	4984..5002
lac operator	5003..5027
RBS	5042..5064
6xHis	5083..5100
thrombin site	5110..5127
T7 tag (gene 10 leader)	5131..5163
T7 terminator	5297..5344

克隆位点序列信息:

```
          NdeI  NheI                               BamHI  EcoRI  SacI  SalI  HindIII  NotI  XhoI
cggcagccatattggctagcatgactgggtggacagcaaatgggtcgcggatccgaattcgagctccgctcgacaagcttgcggccgacctcgagcaccaccaccaccaccac
gccgctcggatataccgatcgtactgaccacctgctgtttaccacagcgcctaggcttaagctcgaggcagctgttcgaacgccggcgtgagctcgtggtgggtgggtggtg
```

产品基本信息

产品编号	产品名称	包装规格
GM-1013PR13	pET-28a(+)	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。