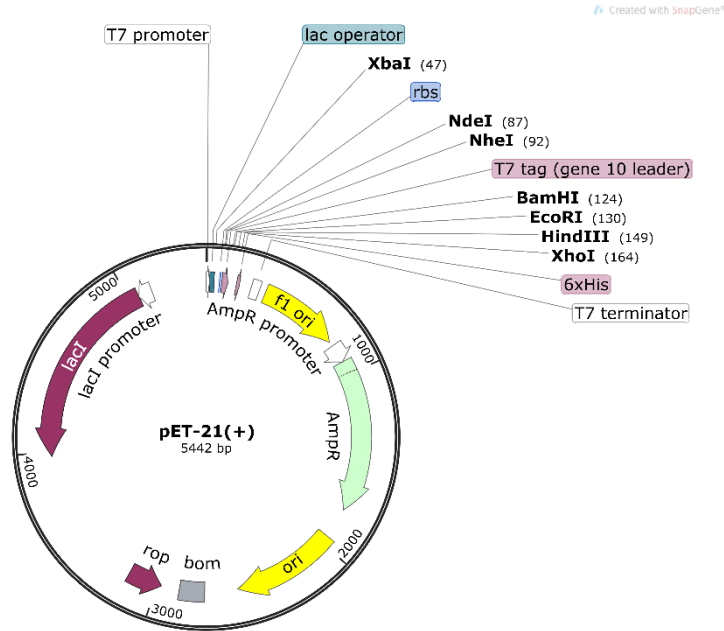


pET-21(+)

pET-21(+)是原核表达载体。

图谱信息:



质粒元件信息:

T7 promoter	1..19
lac operator	20..44
rbs	74..80
T7 tag (gene 10 leader)	89..121
6xHis	170..187
T7 terminator	254..301
f1 ori	338..793
AmpR promoter	820..924
AmpR	925..1785
ori	1956..2544
bom	2730..2872
rop	2974..3165
lacI	3974..5056
lacI promoter	5057..5134

克隆位点序列信息:

```

XbaI                               NdeI  NheI                               BamHI  EcoRI                               HindIII
aattccctctagaataatttggtaaactttaagaaggagatatacatatggctagcatgactggtggacagcaaatgggtcgggatccgaattcgagctccgtcgacaagcttgcggcc
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
ttaaggggagatctttatataaacaattgaaattcttctctatatgtataccgatcgtactgaccacctgctgtttaccagccctaggcttaagctcgaggcagctgttcgaacgccgg
XhoI
gcactcgagcaccaccaccaccacca
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
cgtgagctcgtgggtggtggtggt
  
```

质粒测序引物:

5'-TAATACGACTCACTATAGGG-3'

产品基本信息

产品编号	产品名称	包装规格
GM-1013PR07	pET-21(+)	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。