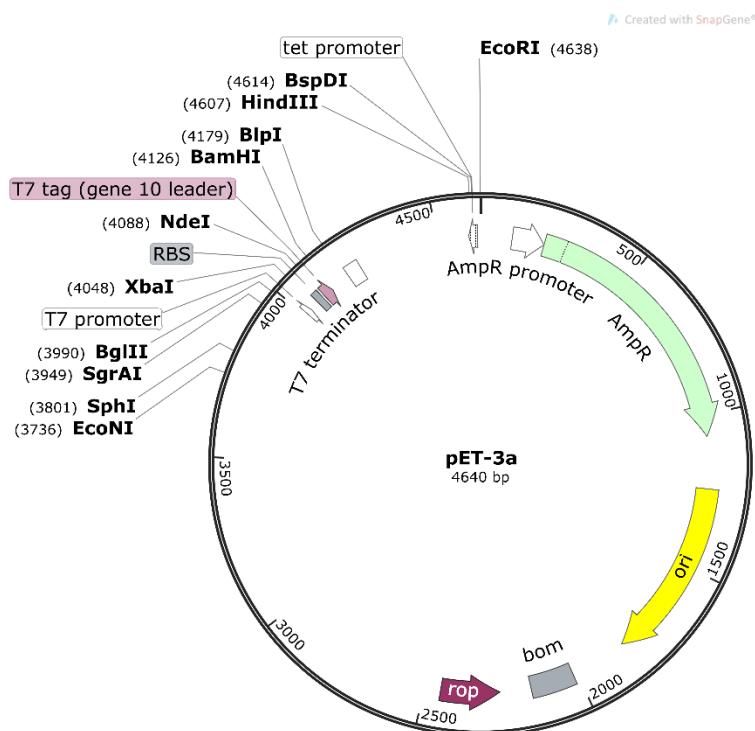


pET-3a

pET-3a 是原核表达载体，T7 启动子驱动 T7 标签和目的基因融合表达。

图谱信息：



质粒元件信息：

AmpR promoter	104..208
AmpR	209..1069
ori	1240..1828
bom	2014..2156
rop	2258..2449
T7 promoter	4010..4028
RBS	4060..4082
T7 tag (gene 10 leader)	4090..4122
T7 terminator	4190..4237
tet promoter	4603..4631

克隆位点序列信息：

```

XbaI                               NdeI                               BamHI
GTTTCCCTCTAGAAATAATTTTGTAACTTTAAgaaggagATATACATATGGCTAGCATGACTGGTGACAGCAAATGGGTCGCGGATCCGGCTGCTAACAAAGCCGAAAGGAAGCTG
CAAAGGGAGATCTTTATAAACAATTTGAAATTcttccctTATATGTATACCGATCGTACTGACCACTGTCGTTTACCCAGCGCCTAGCGGACGATGTTTCGGGCTTTCCCTCGAC
  
```

产品基本信息

产品编号	产品名称	包装规格
GM-1013PR08	pET-3a	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。

Genomeditech