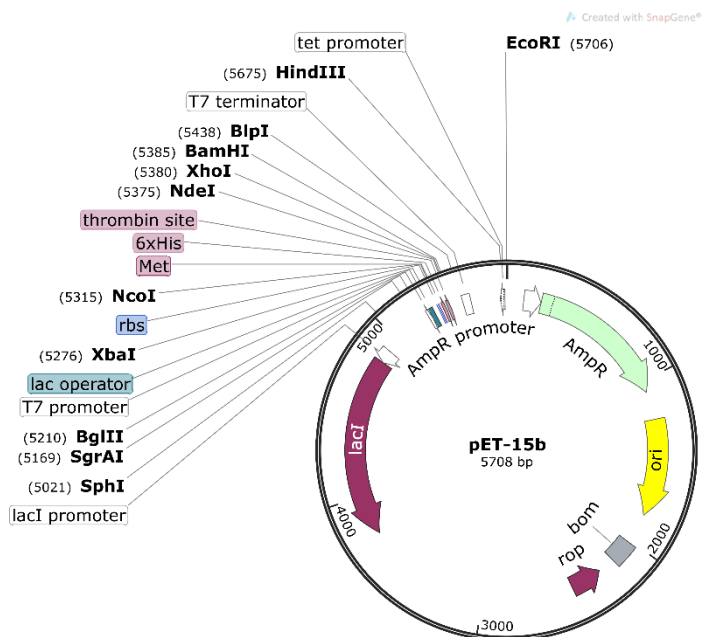


## pET-15b

pET-15b 是原核表达载体。

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
lacI	3761..4843
lacI promoter	4844..4921
T7 promoter	5230..5248
lac operator	5249..5273
rbs	5303..5309
Met	5317..5319
6xHis	5329..5346
thrombin site	5356..5373
T7 terminator	5449..5496
tet promoter	5671..5699

克隆位点序列信息:

```

NcoI                                     NdeI XhoI BamHI
gatataccatggggcagcagccatcatcatcatcacagcagcggcctggcgccgcccagccatgctcagaggatccggctgctaacaagccccgaaaggaagctgagtggtgctgcccac
ctatatggtaccgcgctcggtagtagtagtagtagtgcgctcgccgaccacggcgccgctcggtatacagagctcctaggccgacgattggttcgggcttctctcgactcaaccgacgacgggtg
  
```

**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-1013PR10	pET-15b	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。