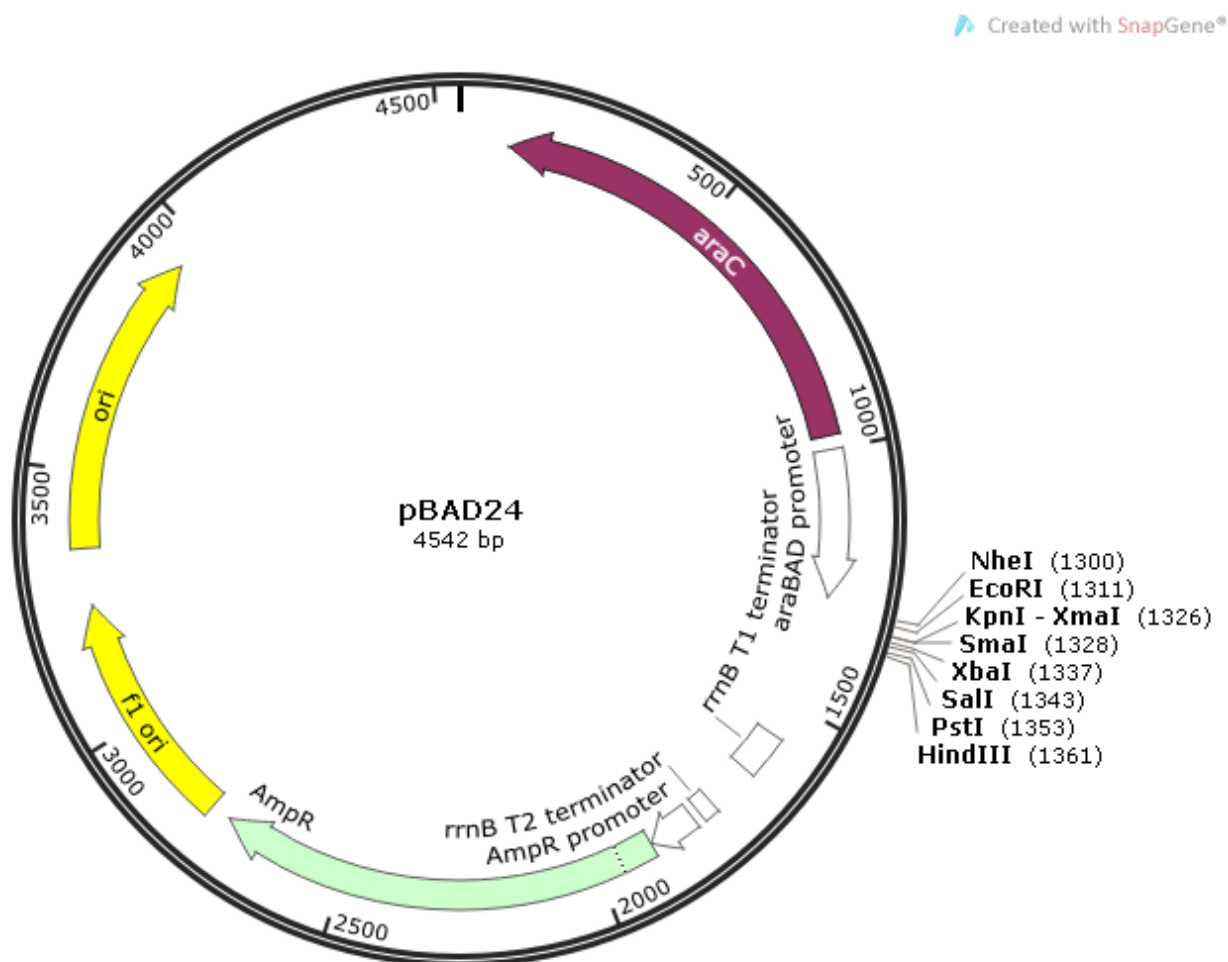


## pBAD24 产品说明书

### 产品信息

产品货号	载体名称	出品公司	质粒用途	原核抗性
HG-VYA0257	pBAD24	Addgene	原核表达载体	Amp <sup>+</sup>

### 质粒图谱



### Propagation in *E. coli*

- (1) 克隆菌株：DH5  $\alpha$ 、TOP10、XL1-Blue 等均可。
- (2) 原核抗性：Amp<sup>+</sup>，工作浓度建议为 100ug/ml。
- (3) 培养温度：37°C。