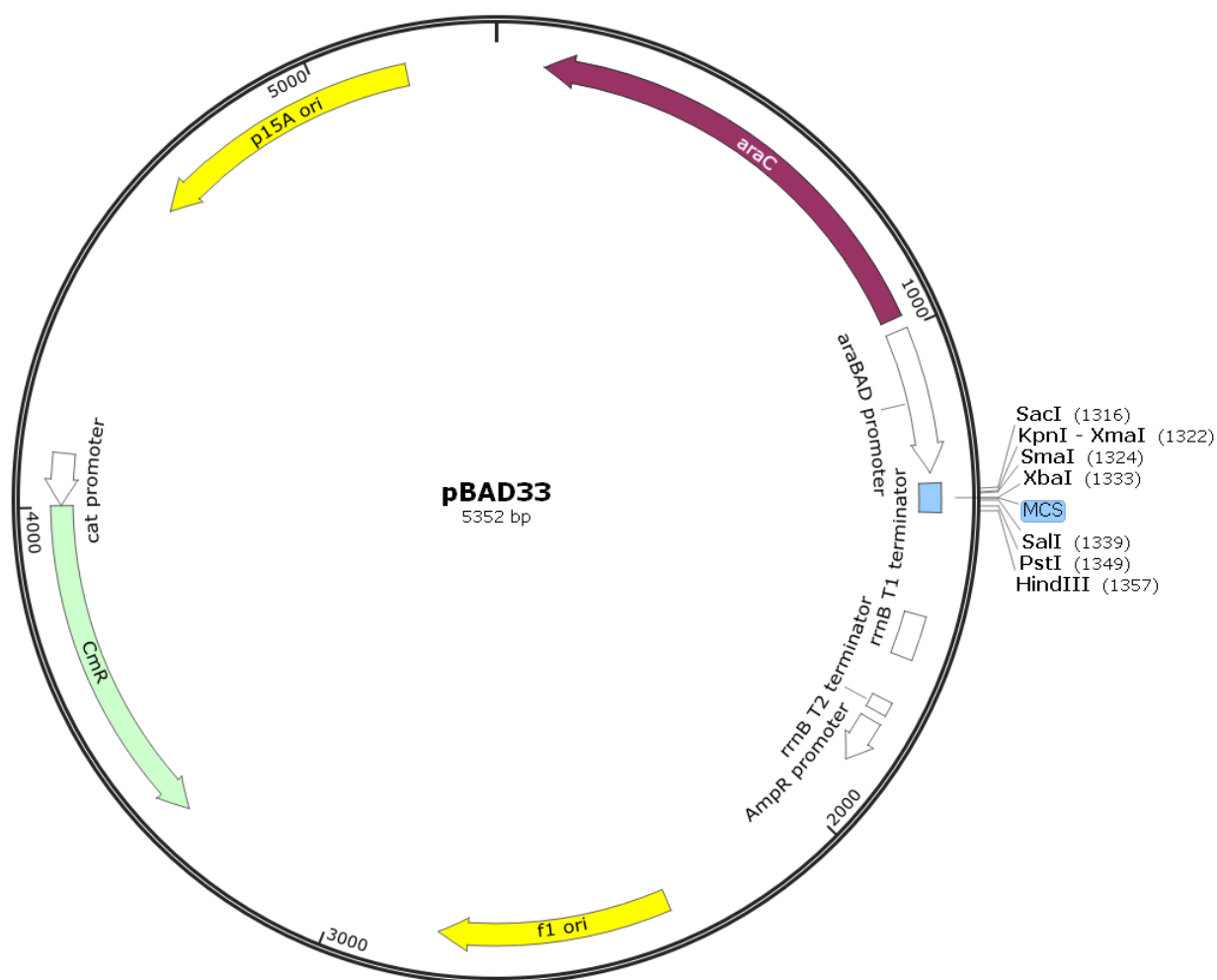


## pBAD33 产品说明书

### 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-VYA1388	pBAD33	Addgene	原核表达载体	Chl+

### 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: Chl+ (Chloramphenicol, 氯霉素)
- (3) 培养温度: 37°C。