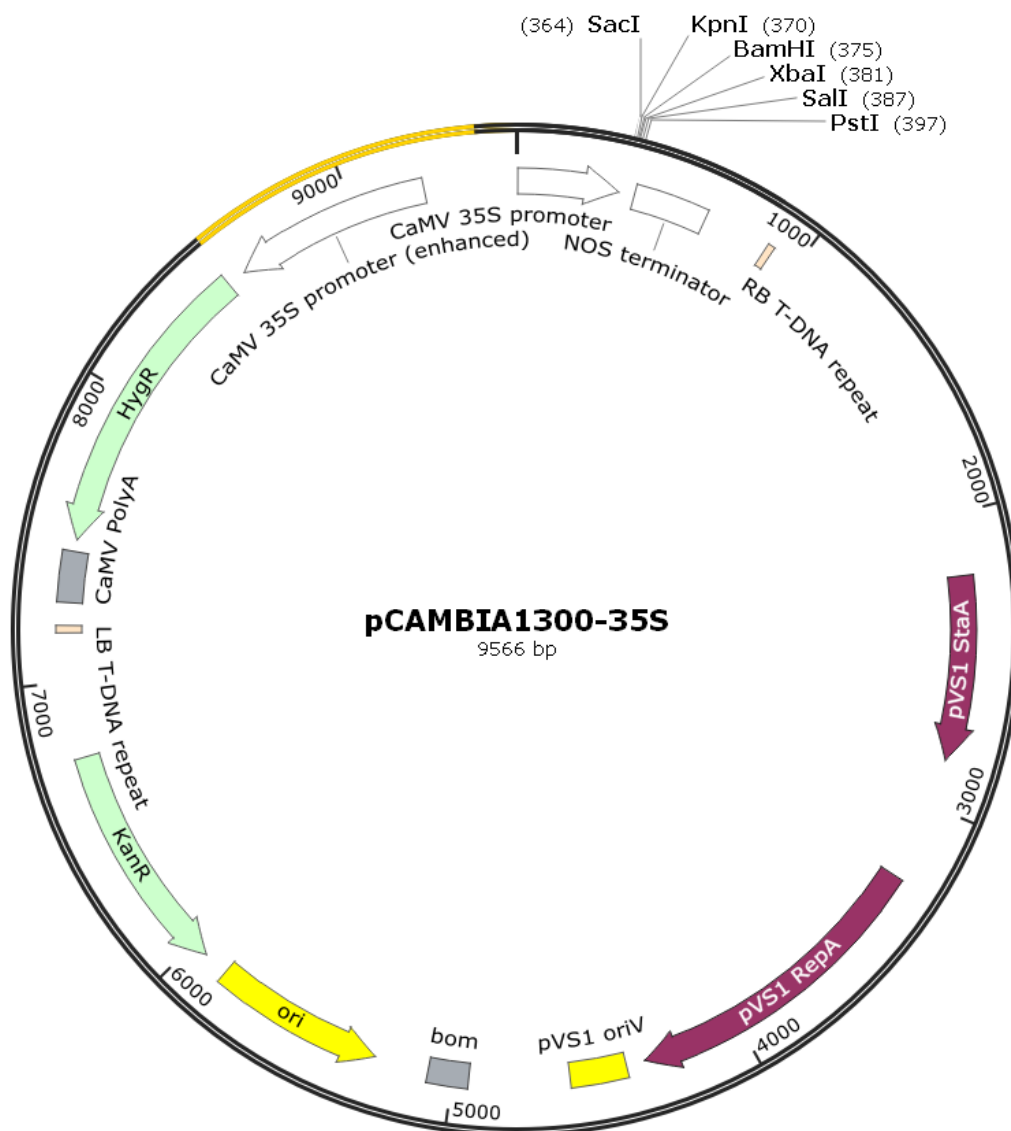


pCAMBIA1300-35S 产品说明书

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-VZH1399	pCAMBIA1300-35S	HonorGene	植物表达载体	Kan+

质粒图谱



Propagation in *E. coli*

- (1) 克隆菌株：DH5 α 、TOP10、XL1-Blue 等均可。
- (2) 原核抗性：Kan⁺，建议工作浓度为 25 μ g/ml。
- (3) 培养温度：37 $^{\circ}$ C。