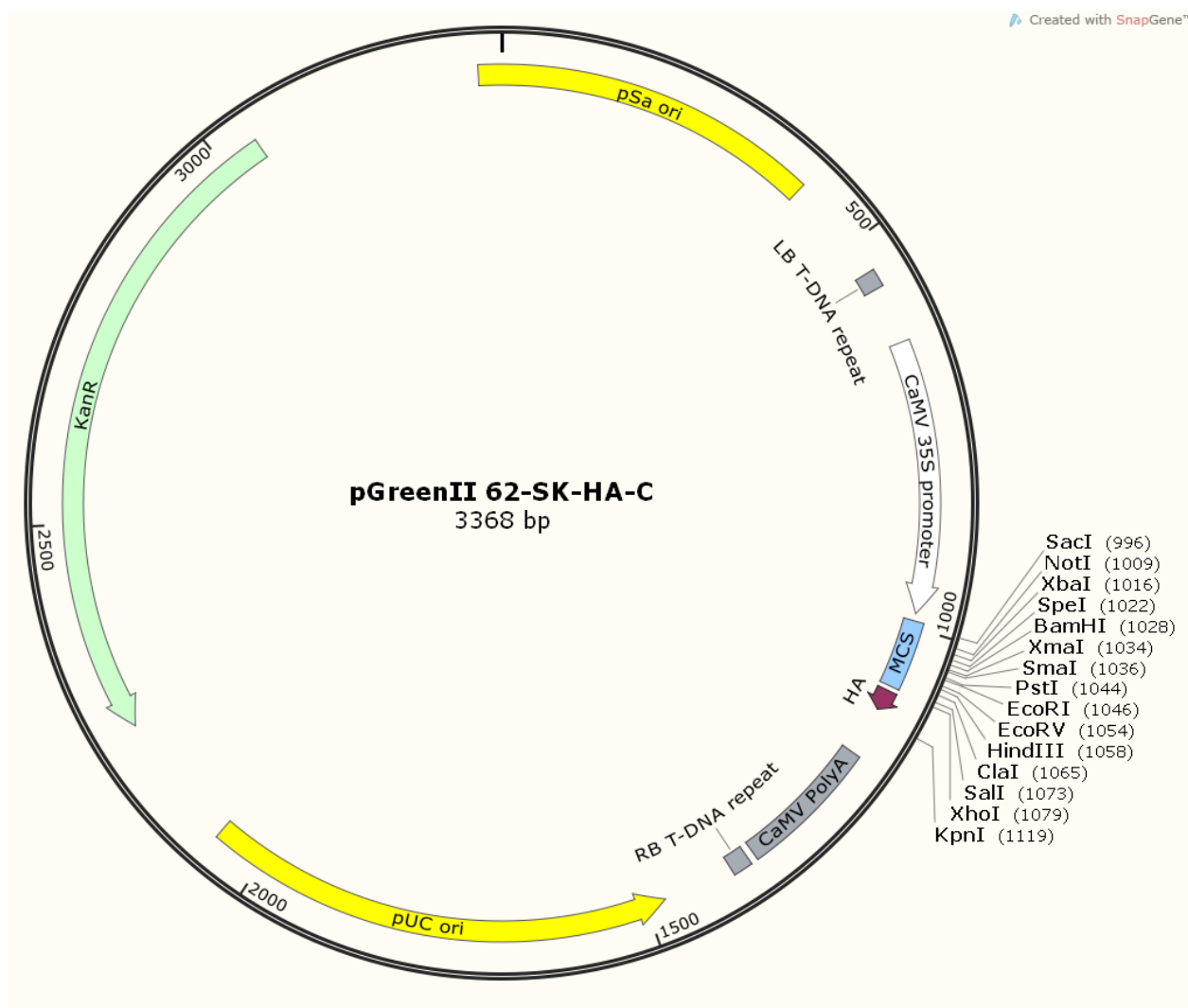


## pGreenII 62-SK-HA-C 产品说明书

### 产品信息

货号	载体名称	出品公司	质粒用途	原核抗性	真核抗性
HG-VZH1244	pGreenII 62-SK-HA-C	HonorGene	植物表达载体	Kan+	-
测序引物	35S（通用测序引物，测序公司免费提供）				

### 质粒图谱



### 质粒序列

pGreenII 62-SK-HA-C 质粒全序列请联系 HonorGene 技术支持索取。

### Propagation in *E.coli*

- 克隆菌株：DH5 $\alpha$ 、TOP10、XL1-Blue 等均可。
- 原核抗性：Kan<sup>+</sup>，工作浓度建议为 25 $\mu$ g/ml。
- 培养温度：37 $^{\circ}$ C。