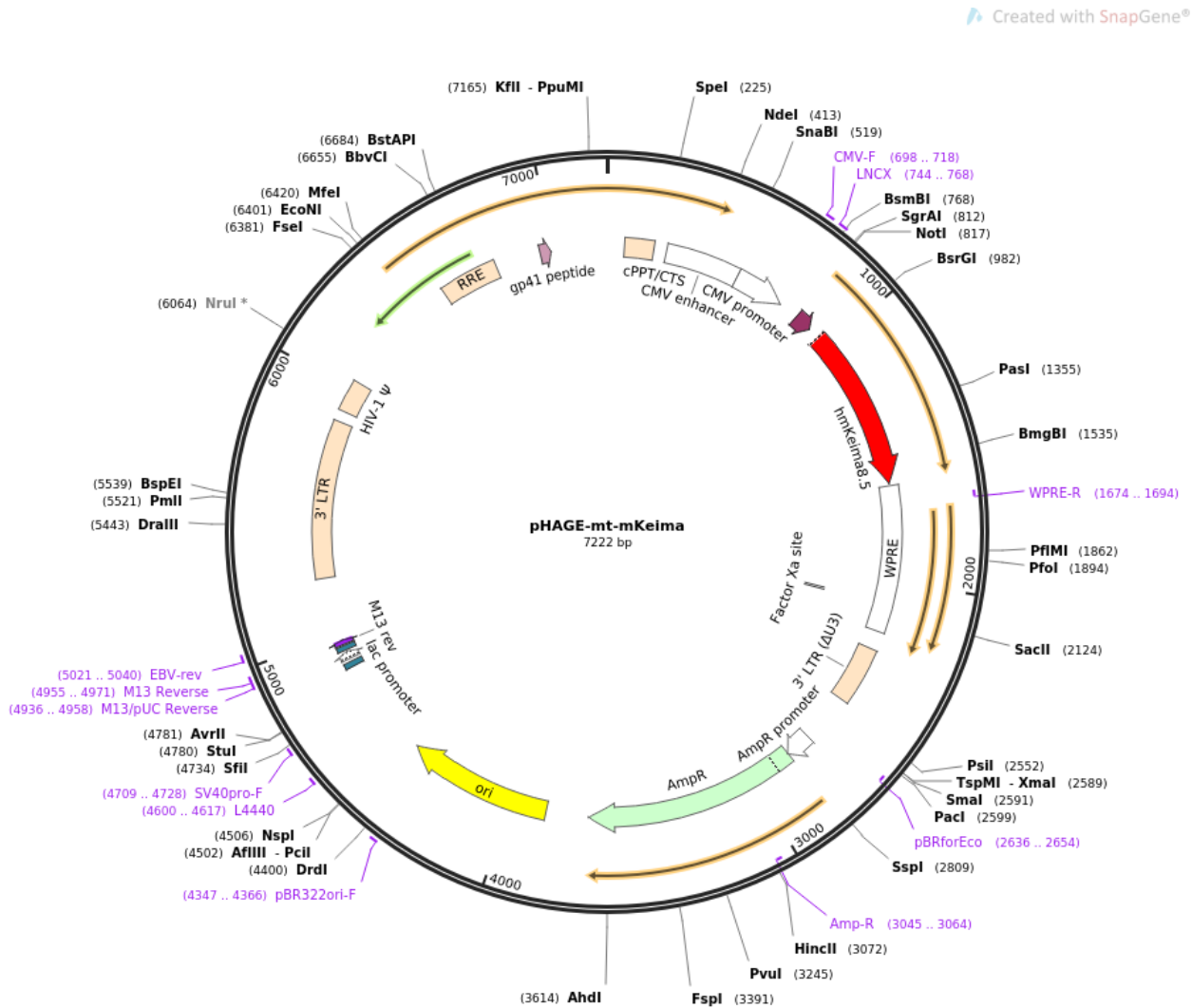


## pHAGE-mt-mKeima 产品说明书

### 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-VYA1474	pHAGE-mt-mKeima	Addgene	荧光蛋白报告载体	Amp <sup>+</sup>

### 质粒图谱



### Propagation in *E.coli*

- (1) 克隆菌株: Stb13、Stb14 或 Stable。
- (2) 原核抗性: Amp<sup>+</sup>, 工作浓度建议为 100ug/ml。
- (3) 培养温度: 37°C。