

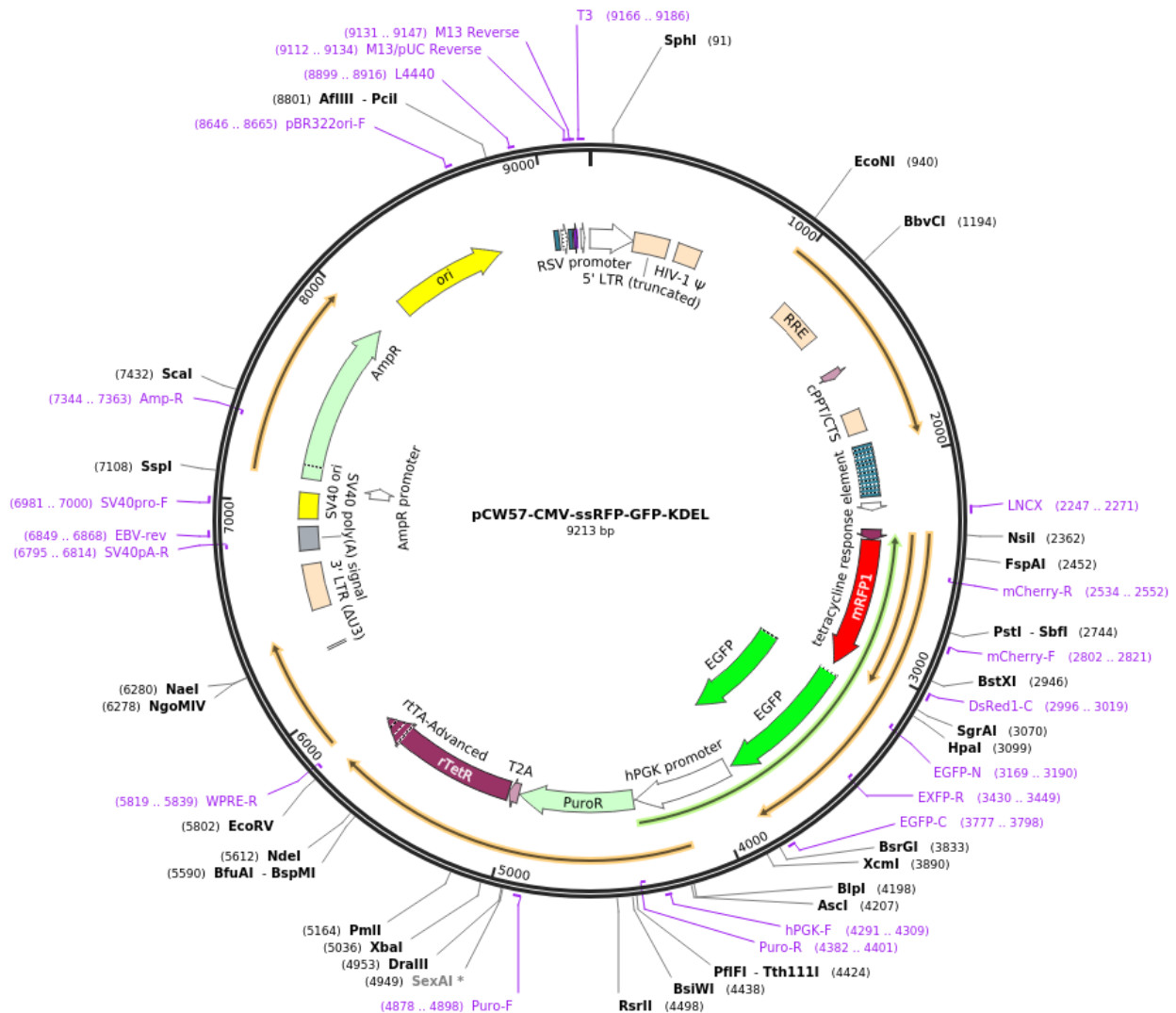
pCW57-CMV-ssRFP-GFP-KDEL 产品说明书

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-VYA1409	pCW57-CMV-ssRFP-GFP-KDEL	Addgene	慢病毒载体	Amp ⁺

质粒图谱

Created with SnapGene®



Propagation in *E. coli*

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