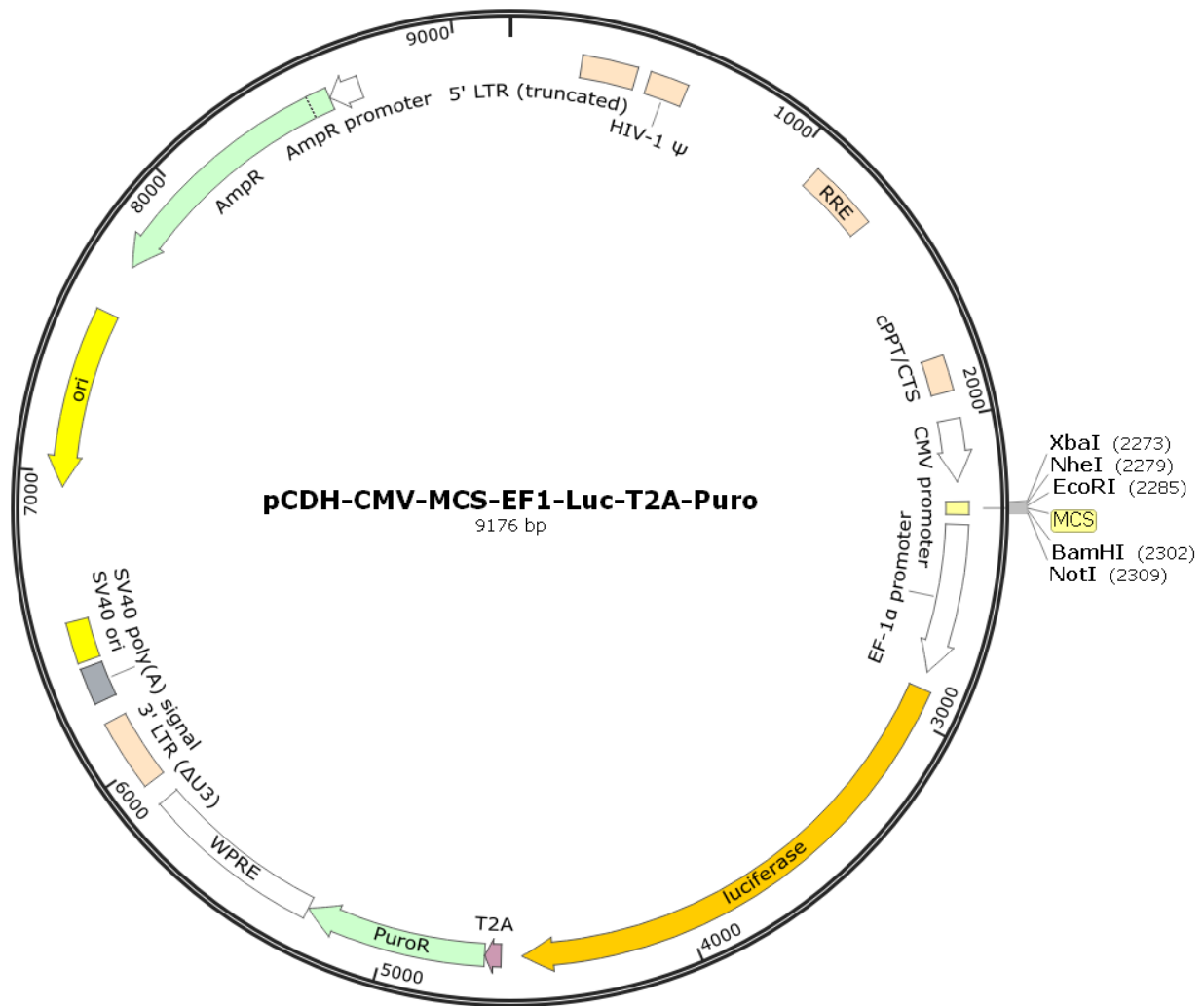


pCDH-CMV-MCS-EF1-Luc-T2A-Puro 产品说明书

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-VMH1366	pCDH-CMV-MCS-EF1-Luc-T2A-Puro	SBI	慢病毒载体	Amp ⁺

质粒图谱



Propagation in *E.coli*

- (1) 克隆菌株: Stbl3、Stbl4 或 Stable。
- (2) 原核抗性: Amp⁺, 工作浓度建议为 100ug/ml。
- (3) 培养温度: 37°C。