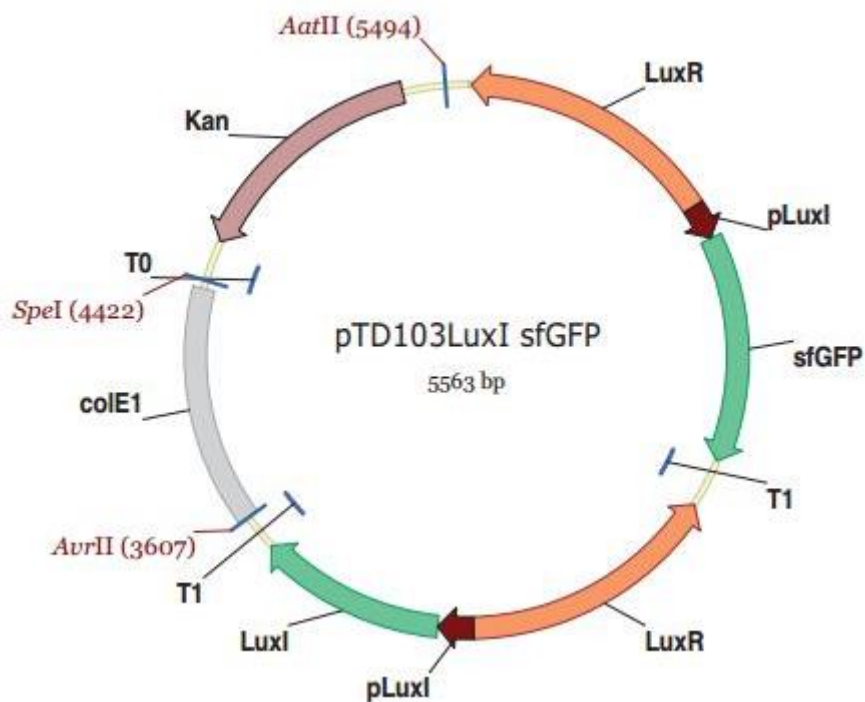


pTD103luxI_sfGFP 产品说明书

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-VYA1090	pTD103luxI_sfGFP	Addgene	荧光蛋白报告载体	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⁺，工作浓度建议为 25ug/ml。
- (3) 培养温度：37°C。