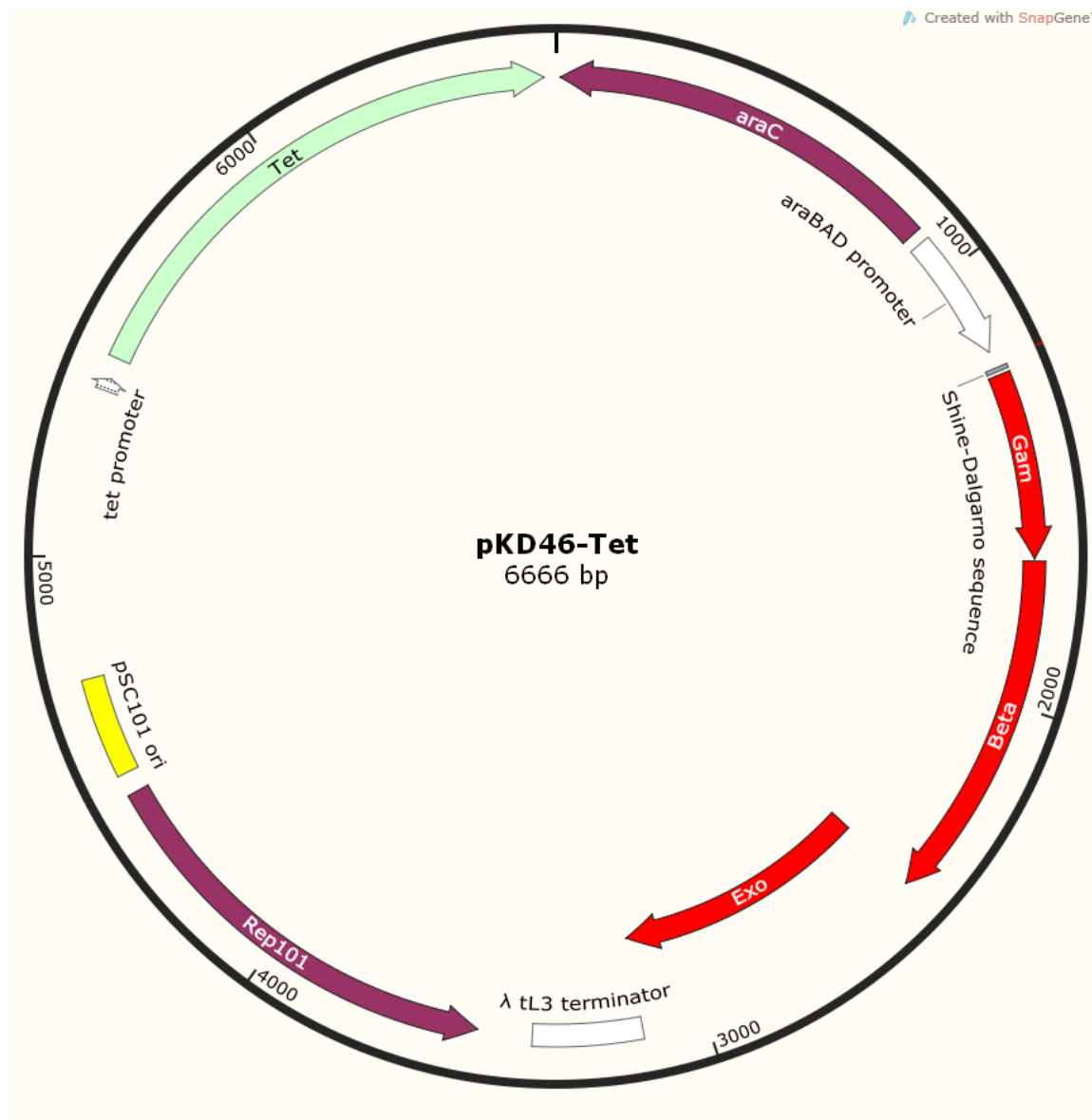


pKD46-Tet 产品说明书

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-VJH1284	pKD46-Tet	CGSC	基因敲除载体	Tet+

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：Tet⁺（Tetracycline，四环素），工作浓度建议为 10ug/ml。
- (3) 培养温度：30℃。
- (4) 质粒拷贝数（Copy number）：低。