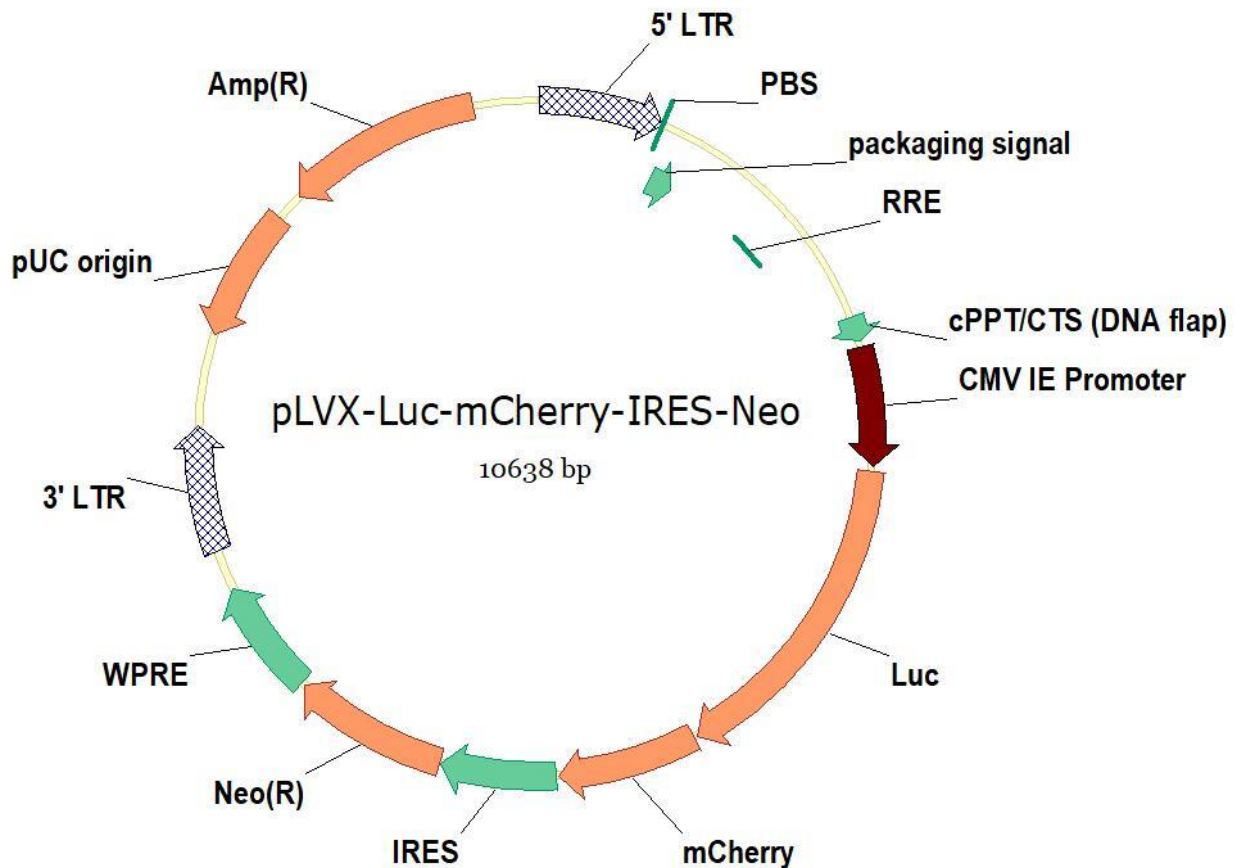


## pLVX-Luc-mCherry-IRES-Neo 产品说明书

### 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-VMH1300	pLVX-Luc-mCherry-IRES-Neo	HonorGene	慢病毒载体	Amp <sup>+</sup>
测序引物	正向测序：CMV-f（通用测序引物，测序公司免费提供） 反向测序：pIRES2-EGFP-3'（通用测序引物，测序公司免费提供）			

### 质粒图谱



### Propagation in *E.coli*

- (1) 克隆菌株：Stbl3、Stbl4 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℃。