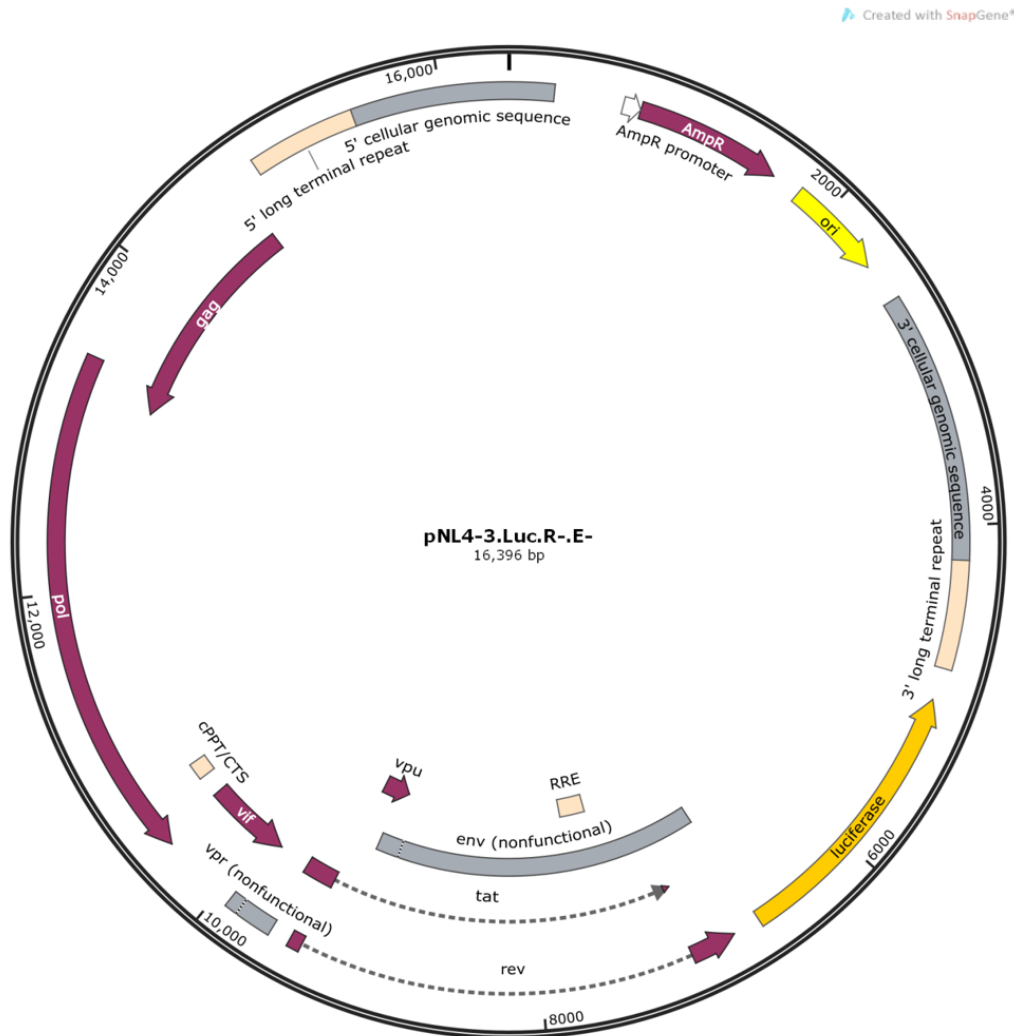


pNL4-3-Luc-R-E-产品说明书

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-VMH1160	pNL4-3-Luc-R-E-	HonorGene	慢病毒载体	Amp ⁺

质粒图谱



载体简介

pNL4-3-Luc-R-E-载体，又名 pNL4-3-Luc，是一个 HIV-1 NL4-3 荧光素酶报告质粒，包含有缺陷的 Nef，Env 和 Vpr。这个质粒与含有 env 蛋白表达质粒共转染哺乳细胞，能够包装产生病毒，但是该病毒不具有再次扩增能力，只能由共转染的质粒产生一轮病毒。

Propagation in *E.coli*

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