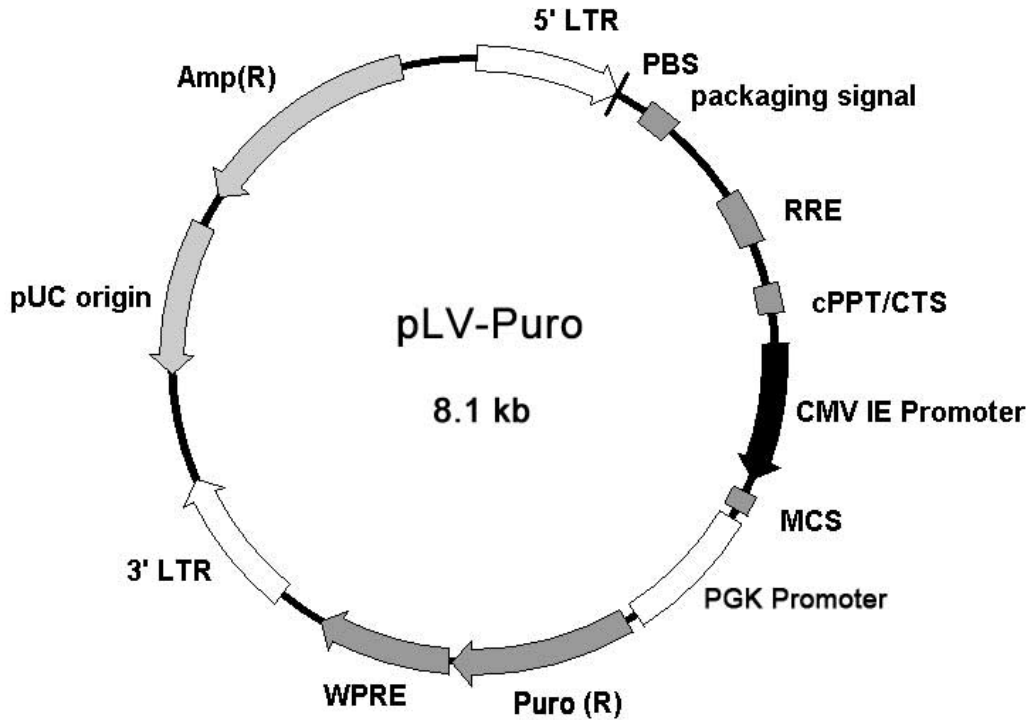


pLV-Puro

Cat. No. VL3001

慢病毒基因过表达载体



MCS (5'-3')

```

CTCTACTAGAGGATCGCTAGCGCTACCGGACTCAGATCTCGAATT XbaI EcoRI MluI
NotI BstBI ApaI TCTAGAAATGTACAAGGAATTCACGCGTGCG
XhoI SmaI BamHI
GCCGCCTCGAGTTCGAACCCGGGCCCGGATCCCTAGATAATTCTACCGGGTAGGGGAGGCGCTTTTCCCAA
    
```

载体特性:

类型: 慢病毒基因过表达载体
 基因启动子: CMV IE promoter
 荧光标签: 无
 真核细胞筛选抗性: Puromycin
 原核抗性: Ampicillin

pLV-puro 载体是基于 HIV1 的慢病毒基因过表达载体,可以同时表达外源插入基因片段和 Puromycin 抗性基因。外源基因插入载体中的 MCS 后,由 CMV IE 启动子启动外源基因片段表达。PGK 启动子启动 puromycin 抗性基因表达。利用本载体包装的慢病毒将表达 puromycin 抗性基因,可以方便地使用 puromycin 筛选出稳定过表达目的基因的细胞。

pLV-Puro 载体包含了生产慢病毒所必须的病毒原件以及提高病毒滴度及基因表达效率的原件。载体结构紧凑，在保证产生高滴度病毒的同时，载体对外源基因片段的容量达到 4kb，多数哺乳动物基因都可以在 pLV-Puro 中成功表达。

用法说明

pLV-Puro 载体用于在包括原代培养细胞在内的各种哺乳动物细胞中稳定表达外源基因和 Puromycin 抗性基因。pLV-Puro 载体与包装载体共转染 HEK293T 细胞后（包装体系货号 KLV3501 和 KLV3502），产生高滴度复制缺陷的慢病毒颗粒，可以直接用于感染细胞或者纯化浓缩后感染细胞。

测序/鉴定引物:

正向引物 pEGFP-N-5: TGGGAGGTCTATATAAGCAGAG

反向引物 PGK-R: GGAGGAGTAGAAGGTGGCG

空载体 PCR 产物大小: 388bp

原核培养特性

pLV-Puro 载体为高拷贝质粒，带有氨苄抗性基因，可以在含有 100 µg/ml 氨苄抗生素的 LB 培养基中增殖。宿主菌可以采用 DH5α, JM109, TOP10 等常见大肠杆菌菌种。