

## pLV-MEM-EGFP

细胞膜 EGFP 标记慢病毒载体

货号: VL3501

### 载体性质:

原核培养抗性: Amp

真核抗性: Puromycin

功能: 细胞膜 EGFP 标记蛋白

### 使用说明:

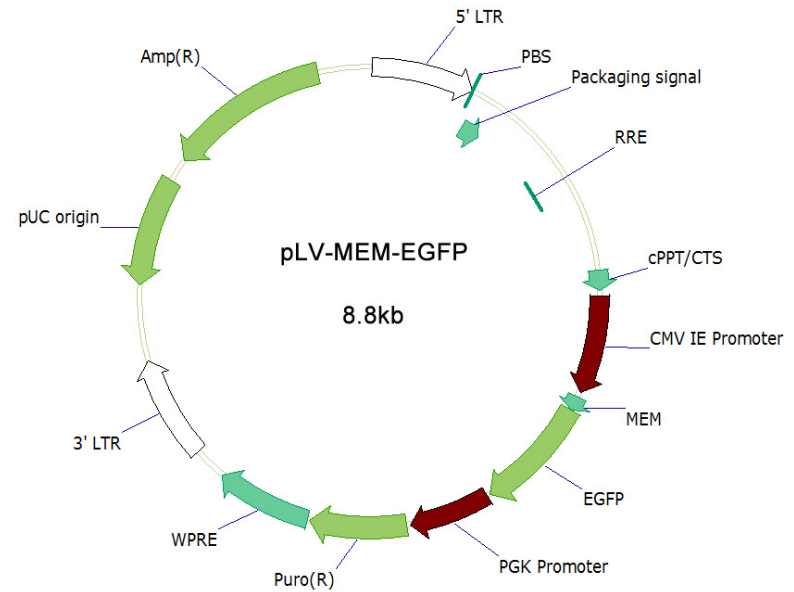
pLV-MEM-EGFP 表达人 GAP43 基因 (GeneID: 2596) N 端 20 AA 信号肽和 EGFP 的融合蛋白, 定位于细胞膜, 用于 EGFP 标记细胞膜。

pLV-MEM-EGFP 采用慢病毒载体 pLV-Puro (VL3001) 构建, 表达嘌呤霉素抗性基因。与包装质粒 (KLV3500) 配合包装出慢病毒后可以感染目的细胞, 用嘌呤霉素筛选出 EGFP 标记细胞膜的稳定细胞株。

### 测序引物:

pEGFP-N-5': TGGGAGGTCTATATAAGCAGAG

PGK-R: GGAGGAGTAGAAGGTGGCG



### 相关产品:

MEM-EGFP 稳定表达 293 细胞株

货号: CY011

MEM-EGFP 稳定表达 HeLa 细胞株

货号: CY012

慢病毒包装载体

货号: KLV3500