

pLV-Tubulin-mCherry

α -Tubulin 与 mCherry 融合蛋白表达慢病毒载体

货号: VL3509

载体性质:

原核培养抗性: Amp

真核抗性: Puromycin

表达基因: α -Tubulin 与 mCherry 融合蛋白

使用说明:

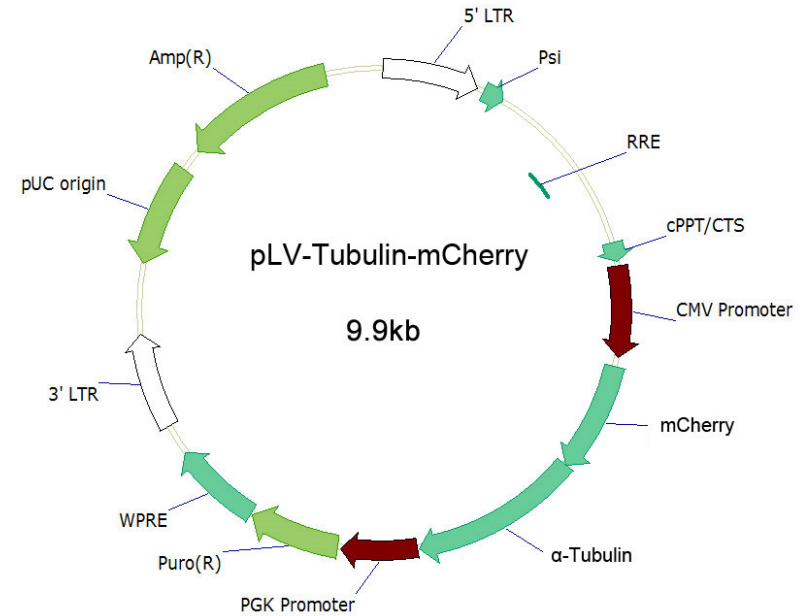
pLV-Tubulin-mCherry 是采用慢病毒载体 pLV-Puro (VL3001) 构建, 表达人 α -Tubulin mCherry 融合蛋白, 定位于细胞微管结构, 可用于荧光显微镜观察细胞骨架。

pLV-Tubulin-mCherry 为慢病毒载体, 与包装质粒 (KLV3500) 配合包装出慢病毒后, 可以感染目的细胞, 筛选稳定表达 Tubulin-mCherry 融合蛋白的稳定细胞株。

测序引物:

pEGFP-N-5': TGGGAGGTCTATATAAGCAGAG

PGK-R: GGAGGAGTAGAAGGTGGCG



相关产品:

慢病毒包装载体

货号: KLV3500