



plenti-SFFV-HSPB1-V5-P2A-Puro-WPRE产品说明书

plenti-SFFV-HSPB1-V5-P2A-Puro-WPRE 是以基恩科生物自研慢病毒骨架载体 plenti-SFFV-MCS-V5-puro 为骨架载体构建，过表达人 HSPB1 基因，与载体 PMD2.G 和 Pspax2 配套进行慢病毒包装。

【质粒信息】

产品货号	GC020400058
产品规格	☒ 小提 (≥2μg) ☐ 中提 (≥35μg) ☐ 大提 (≥500μg)
基因名称	HSPB1
基因别称	CMT2F; HMN2B; HSP27; HSP28; Hsp25; SRP27; HS.76067; HEL-S-102
物种	Homo sapiens
基因转录本	NM_001540.5
基因全长	615bp
标签蛋白	V5-tag
原核抗性	Amp
真核抗性	Puro
荧光标记	无
高/低拷贝	高
培养温度	37°C
感受态	Stabl3
CDS 序列	atgaccgagcgccgcgtcccccttctcgctcctgcggggccccagctgggaccc cttccgcgactggtagcccgcatagccgcctcttcgaccaggccttcgggctgc cccggctgccggaggagtggtagcagtggttaggcggcagcagctggccaggc tacgtgcgccccctgccccccgccgccatcgagagccccgcagtgggcgcgcc cgcttacagccgcgcgtcagccggcaactcagcagcgggggtctcggagatcc ggcacactgcggaccgctggcgcgtgtccctggatgtcaaccacttcgccccg gacgagctgacggtcaagaccaaggatggcgtggtagatcaccggcaagca cgaggagcggcaggacgagcatggctacatctcccgtgtcttcacgcggaaat acacgctgccccccgggtgtggacccccaccaagtctcctcctccctgtccct gagggcacactgaccgtggaggcccccatgcccgaagtagccacgcagtccaa cgagatcaccatcccagtcaccttcgagtcgcggggcccagcttggggggcccag aagctgcaaaatccgatgagactgccgccaagtaa

【质粒图谱】

[基因修饰细胞 \(敲除、敲入、点突变\)](#) [基础实验服务 \(动物实验、载体构建\)](#)

[病毒包装 \(慢病毒、非整合慢病毒、腺病毒、腺相关病毒、病毒样颗粒蛋白、脂质体纳米颗粒\)](#)

[试剂 \(常规试剂、感受态、基因敲除敲入点突变试剂盒、滴度检测试剂盒\)](#)



【保存与扩增】

1. 保存：质粒置于 -20°C 保存，穿刺菌置于 4°C 保存
2. 质粒扩增：收到质粒后离心，-80°C 取出感受态细胞，取 1μL 质粒加至 100μL 感受态中，冰浴 30min；42°C 热击 90s，再冰浴 2min，混合液体直接涂板，倒置培养 12-16h，挑单克隆至液体培养基中，震荡 12-16h，提取质粒。
3. 菌液扩增：经划线培养后挑克隆至相应抗性 LB 培养基中。

【注意事项】

- 本质粒未经基恩科（Genecaere）生物书面许可不得用于任何商业用途，也不得移交给订货人所在实验室外的任何个人或单位。
- 本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

[基因修饰细胞（敲除、敲入、点突变）](#) [基础实验服务（动物实验、载体构建）](#)

[病毒包装（慢病毒、非整合慢病毒、腺病毒、腺相关病毒、病毒样颗粒蛋白、脂质体纳米颗粒）](#)

[试剂（常规试剂、感受态、基因敲除敲入点突变试剂盒、滴度检测试剂盒）](#)



【使用说明】

首次使用 2 μ g 包装的本产品时，请先取少量本质粒转化大肠杆菌，进行质粒小量、中量或大量抽提后再用于后续用途。
抽提获得的质粒可以通过酶切电泳进行鉴定，或通过测序进行鉴定。



- 扫码关注基恩科公众号获取更多资讯
- Website www.genecarer.com
- Service hotline 029-84613682

[基因修饰细胞（敲除、敲入、点突变）](#) [基础实验服务（动物实验、载体构建）](#)

[病毒包装（慢病毒、非整合慢病毒、腺病毒、腺相关病毒、病毒样颗粒蛋白、脂质体纳米颗粒）](#)

[试剂（常规试剂、感受态、基因敲除敲入点突变试剂盒、滴度检测试剂盒）](#)