



## pLV3-CMV-Gne-3×FLAG-CopGFP-Puro质粒说明书

pLV3-CMV-Gne-3×FLAG-CopGFP-Puro 是以基恩科生物自研慢病毒骨架载体 pLV3-CMV-MCS-3×

FLAG-CopGFP-Puro 为骨架载体构建，过表达小鼠 Gne 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   | GC020401206                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| 产品规格   | <input checked="" type="checkbox"/> 小提 (≥2μg) <input type="checkbox"/> 中提 (≥35μg) <input type="checkbox"/> 大提 (≥500μg)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 基因名称   | Gne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 基因别称   | NM; DMRV; IBM2; Uae1; GLCNE; 2310066H07Rik                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| 物种     | 小鼠(house mouse)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 基因转录本  | NM_001190414.2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 基因全长   | 2166bp                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 标签蛋白   | 3×FLAG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 原核抗性   | Amp                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 真核抗性   | Puro                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 荧光标记   | GFP                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 高/低拷贝  | 高                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| 培养温度   | 37°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 感受态    | Stab13                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| CDS 序列 | atggagaagaacgggaacaaccgaaagctccgggttgcttgccacctgcaaccgagctgactactcca<br>aactggccccgatcatgttcggcatcaagacagagcccgcttcttgagttggacgtggtggtgctcggc<br>tcccactgattgacgactatggaacacataccgcatgattgagcaagatgactttgacattaacaccagg<br>ctccacacgattgttagaggggaagatgaagcggccatggtagagtcggtaggcctagcgctcgtgaag<br>ctaccggacgtcctcaatcgctgaagcccacatcatgattgttcacggagaccgatttgacgacctgtctc<br>tggctacgtctgctccttgatgaacatccgcatcctcacattgaaggaggcgaggtcagcgggaccatt<br>gatgactctatcagacacgcataacaaaactggctcactaccatgtgtgctgactagaagtgcagagca<br>gcacctgatctatgtgagggaccacgaccgcatcctgttgagcgtgcccctctatgacaaactgct<br>ctccgcaagaacaaagactatatgagcatcattcggtgtggctaggcgatgatgtaaaatgaaggatt<br>acatcgttgccctgcagcatcccgtgaccactgacattaagcattccataaagatgtttgagctaactgga<br>tgccctgatctcgtttaacaagaggaccctagtctgtttccaaatatcgatgcaggcagcaaggagatggt<br>tcgagtgatgcggaagaaggcgcagcatcacccaatttcgtgcagtcaagcagctccggttgacc<br>agttcatacagctggtcgccacgctggctcatgattgggaatagcagctgcggcgctgcgagaggttg<br>cgcttcggaacaccggtgatcaactgggcacaaaggcagataggaagagaaacgggggagaatgttct<br>tcatgtcagggatgctgacaccaagataaaatattgaagcactacacctccagttcggaacagtagcc |

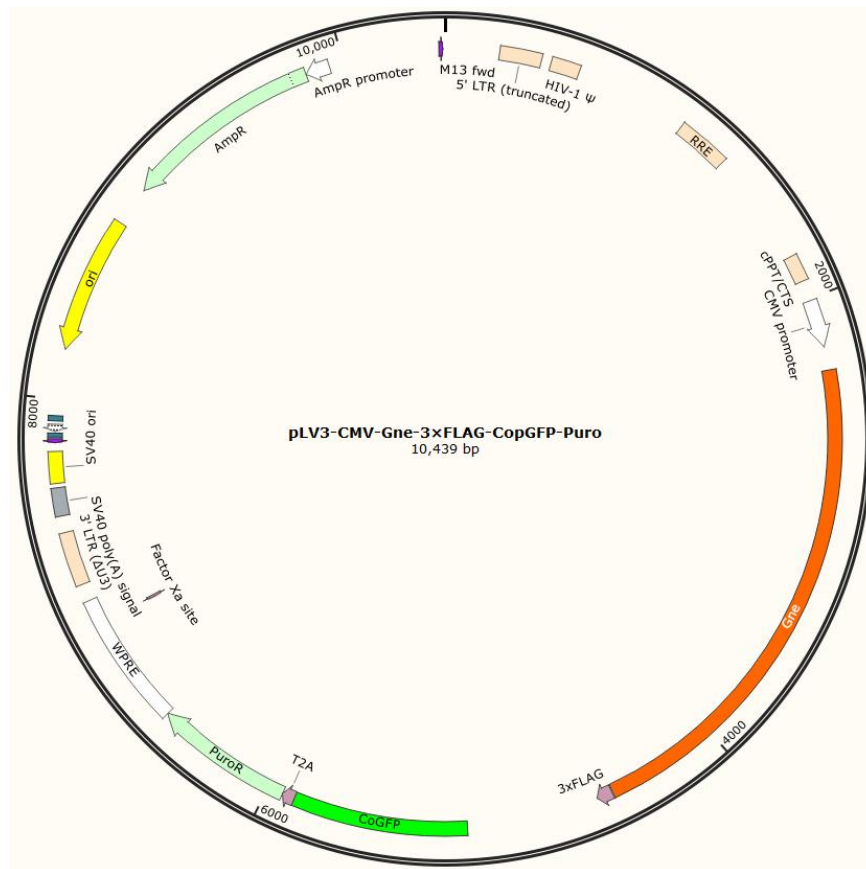
[基因修饰细胞（敲除、敲入、点突变）](#)      [基础实验服务（动物实验、载体构建、基因合成）](#)

[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）](#)

|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>ttgtctcaaagatatatgggatgggaatgctgttccaaggattttaaagtttctcaaatccattgaccttcaag<br/>agccactacagaagaaattctgcttccccctgtaaaggagaacatctctcaagacattgaccacatcttg<br/>aaactctgagtgcttggctgttgatcttggcgggacaaacctgagggtaggcaatagttagatgaaggg<br/>tgaatcgtaagaagtacactcagttcaaccctaaacatgaagaaggattagtttaactctgcagatg<br/>tgtgtggaagctgccgcggaagctgtgaaactcaattgcagaattctgggagtaggcatctccacagggtg<br/>gccgcgtgaatccccaggaaggagttgtgtgcattcaaccaagctgatccaggaatggaactccgtgga<br/>cctcaggacaccctctccgacaccctgcattctcccgtgtgggtggacaatgacggcaactgtgccgcca<br/>tggcagagaggaagttcgccaaggaaaaggacaggagaacttcgtgacgctcatcacggggacagg<br/>gatcgggtgggggatcatccaccagcacgaactgatccacggcagctccttctgcgcggcggagctcgg<br/>ccatctcgtggtgtccctggacggctcgtactgtcctgtggaagccatgggtgcacgaagcgtacgcct<br/>ctggaatggccttcagaggggaagcaaagaaactccatgatgaggacgtgcttgggtggaagggatgt<br/>cagtacaaaagacgaagctgtgggtgccctccatctcatccaggctccaagctgggcaacgtgaaggc<br/>ccagagcatcttacgaacagctggaactgcttgggacttggggttgaacatcctccacactatgaatcct<br/>tccctggtgatcctgtctggagctctggccagtcactacatccacatcgtgaaggacgtcatccgccagcaa<br/>gccttgctccgtgcaggatgtggacgtggtggtctcagacttggtggaccggccctgcttggcgcagc<br/>cagcatggttctggactacacaacgcgcaggatccac</p> |
|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 【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、基因合成）](#)

[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℃保存，穿刺菌置于4℃保存
2. 质粒扩增：收到质粒后离心，-80℃取出感受态细胞，取1μL质粒加至100μL感受态中，冰浴30min；42℃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。

## 【使用说明】

首次使用2μg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](http://www.genecarer.com)
- Service hotline 029-84613682