

# GV3101(pSoup-p19)化学感受态

## ■ 产品简介

P19 蛋白来源于番茄丛矮病毒，可抑制宿主对外源基因的 RNA 沉默效应，提高异源基因转录本的稳定性，进而促进异源蛋白的表达，广泛应用于转基因植物及烟草叶片，拟南芥叶片，番茄叶片或原生质体的瞬时表达系统中。GV3101 菌株为 C58 型背景，核基因中含有筛选标签——利福平抗性基因 Rif，为了便于转化操作，此菌株携带一无自身转运功能的胭脂碱型 Ti 质粒 pMP90(pTiC58DT-DNA)，此质粒含有 vir 基因，pMP90(pTiC58DT-DNA)型 Ti 质粒含有筛选标签 Gent，赋予 GV3101 菌株庆大霉素抗性；在 GV3101 菌株中转入 help 质粒：pSoup-p19 即为 GV3101(pSoup-p19)菌株，可帮助 pGreen，62SK，pGs2 等质粒在农杆菌中复制，同时赋予该菌株四环素(Tet)抗性。适用于拟南芥、烟草、玉米、土豆等植物的转基因操作。本公司生产的 GV3101(pSoup-p19)化学转化感受态经特殊工艺制作，pGs2(Kan<sup>R</sup>)质粒检测转化效率 $\geq 1 \times 10^3$  cfu/ $\mu$ g DNA。

## ■ 产品组成

组分	KW-96303
GV3101(pSoup-p19)化学感受态	10×100 $\mu$ L

基因型：C58 (Rif<sup>R</sup>) TipMP90 (pTiC58DT-DNA) (Gent<sup>R</sup>) Nopaline(pSoup-p19-Tet<sup>R</sup>)

## ■ 存储条件

-80°C保存；请勿将本品置于-20°C或者液氮中保存！

## ■ 使用方法

1. 将感受态从-80°C中取出，在手心或室温片刻使其部分融化，处于冰水混合状态时插入冰中；
2. 每 100  $\mu$ L 感受态加入 0.01-1  $\mu$ g 待转化的质粒 DNA(加入质粒 DNA 体积不超过 10  $\mu$ L)，用手轻轻拨打管底混匀，依次于冰上静置 10 min、液氮 5min (或-70°C干冰乙醇浴 5 min)、37°C水浴 5 min、冰浴 5 min；
3. 加入 900  $\mu$ L 无抗生素的 YEB 液体培养基，于 28°C振荡培养 2~3 小时。
4. 6000 rpm，1 min 离心收菌，留底部 100  $\mu$ L 左右菌液轻轻吹打重悬菌块，涂布于含相应抗生素的 YEB 平板上，倒置放于 28°C培养箱培养 2~3 天(当平板只含有 50  $\mu$ g/mL Kan 时，28°C培养 48 h 即可；平板中同时加入 50  $\mu$ g/mL Kan，20  $\mu$ g/mL Rif 时，需 28°C培养 60 h；如果使用的平板含有 50  $\mu$ g/mL Rif 时，则需要 28°C培养 72~90 h)。

## ■ 注意事项

1. 感受态解冻后应立即使用，禁止反复冻融；
2. 加入的待转化 DNA 的总体积不应超过感受态体积的 1/10；

3. 建议利福平浓度不高于 25  $\mu\text{g}/\text{mL}$ ，过高浓度的利福平会降低农杆菌的生长速度和转化效率；
4. 由于 Ti 质粒丢失的概率极低(可以忽略)，所以一般培养农杆菌时不考虑添加相应抗生素。