

K599 化学感受态

■ 产品简介

发根农杆菌是根瘤菌科(*Rhizobiaceae*)农杆菌属(*agrobacterium*)的一种革兰氏阴性土壤细菌，它能够感染大多数双子叶植物和少数单子叶植物以及个别裸子植物。K599 发根农杆菌(NCPPB2659)含有 pRi2659 质粒，具有广泛的宿主范围(葫芦科，豆科，茄科等)，同时具有链霉素抗性。本公司生产的 K599 化学转化感受态细胞经特殊工艺制作，pCAMBIA2301 质粒(Kan^R)检测，转化效率 $\geq 10^3$ cfu/ μ g DNA。

■ 产品组成

组分	KW-96315
K599 化学感受态	10 \times 100 μ L

基因型: *Agrobacterium rhizogenes* (Str^R) pRi2659 (agropine type)

■ 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. 将感受态细胞从-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 μ L 感受态加入 0.01-1 μ g 待转化的质粒 DNA(加入质粒 DNA 体积不超过 10 μ 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 μ 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 μ 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。

■ 注意事项

1. 感受态细胞解冻后应立即使用，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细胞体积的 1/10；
3. 由于 Ri 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。