



ZOMANBIO

本产品仅供科研使用. 请勿用于医药、临床治疗、食品及化妆品等用途。

## K599 感受态细胞

版本号: 2018-08-31

### K599 Chemically Competent Cell

Cat.NO. ZC1506

目录编号	产品名称	包装单位
■ ZC1506	K599 感受态细胞	20×100μl

备注: 以上包装均含有 pCAMBIA2301M(500ng/μl)5μl (质量控制用)。

储存: -70°C 保存六个月。

#### 产品介绍:

本公司生产的 K599 根癌农杆菌化学转化感受态细胞经特殊工艺制作, 可用于 DNA 的化学转化, 经植物双元 pCAMBIA2301M 质粒检测转化效率高达  $10^3$  cfu/μg DNA。

基因型为: *Agrobacterium rhizogenes* (str<sup>R</sup>) pRi2659 (agropine type)

#### 产品特点:

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 (NCPB2659) 含有 pRi2659 农杆菌型 Ri 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。

#### 操作步骤: (冻融法)

以下步骤均按无菌条件的标准进行:

- 1、取 -70°C 保存的农杆菌感受态于室温或冰水浴片刻待其部分融化, 处于冰水混合状态时插入冰浴中。
- 2、每 100μl 感受态加 1μg 质粒 DNA, 用手拨打管底混匀, 依次于冰上静置 5 分钟、液氮 5 分钟、37°C 水浴 5 分钟、冰浴 5 分钟。
- 3、加入 800μl 无抗生素的 LB 或 2×YT 液体培养基, 于 28°C 振荡培养 2~3 小时。
- 4、5000rpm 离心 1min 收菌, 留取 100μl 左右上清, 轻轻吹打重悬菌块涂布于含相应抗生素的 LB 平板上, 倒置放于 28°C 培养箱培养 2-3 天。

提示:

- 刚刚化冻的细胞, 转化效率最高。
- 感受态细胞应保存在 -70°C, 应避免反复冻融, 以免降低感受态细胞的转化效率。
- 进行转化操作时, 请在无菌条件下, 根据相应温度要求进行实验。
- 为了避免假阳性出现, 建议同时使用 50μg/ml Rif 与 50μg/ml Kan 进行抗性筛选; 若载体为其他抗性时更换 Kan 为相应抗生素即可, 本公司长期实验经验表明, 50μg/ml Rif 能抑制所有大肠杆菌及一定程度上抑制其他杂菌, 如霉菌, 真菌等。