



GV2260 Chemically Competent Cell 产品说明书

产品规格 (CAT#: YC311)

GV2260 :	100μl/支
pCAMBIA2301M (control vector , 10ng/μl) :	5μl
保存条件(保质期) :	-80°C (12 个月)

产品介绍

详细介绍请查阅相关文献获得。本公司生产的 GV2260 化学转化感受态细胞经特殊工艺制作, pCAMBIA2301M 质粒检测转化效率 $>10^3$ cfu/μg DNA。

基因型 : 请查阅相关文献

操作方法

1. 取-80°C保存的农杆菌感受态于室温或手心片刻待其部分融化, 处于冰水混合状态时插入冰中。
2. 每 100 μl 感受态加入 1-5ug 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 700 μl 无抗生素的 LB 或 YEB 液体培养基, 于 28°C振荡培养 2~3 小时。
4. 5000 rpm 离心一分钟收菌, 留取 100 μl 左右上清轻轻吹打重悬菌块涂布于含相应抗生素的 LB 或 YEB 平板上, 倒置放于 28°C培养箱培养 2-3 天

注意事项

1. 加入质粒时体积不应大于感受态体积的 1/10,混入质粒时应轻柔操作。
2. 感受态细胞应保存在-80°C, 应避免反复冻融, 以免降低感受态细胞的转化效率。
3. 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,
4. 经验显示: 农杆菌转化效率本身比较低, 加入 1ug 质粒, 离心全涂约有 1000 个克隆, 为了转化成功, 建议每次加入最大体积转化感受态。即 10ul 质粒转化 100ul 感受态细胞。