

DMT Chemically Competent Cell

使用前请仔细阅读说明书

目录号: CD511

保存: -70°C保存六个月。不适合在液氮中保存。

产品说明

- 体内降解甲基化质粒模板。
- 具有T1, T5噬菌体抗性。
- 使用pUC19质粒DNA检测, 转化效率高达 10^8 cfu/ μ g DNA以上。

基因型

F- ϕ 80 *lacZ* Δ M15 Δ (*lacZYA-argF*)U169 *recA1 endA1 hsdR17*(r_K^- , m_K^+) *phoA supE44 thi-1 gyrA96 relA1 tonA*

操作方法

- 取50 μ l冰浴上融化的感受态细胞, 加入目的DNA, 轻轻混匀, 在冰浴中放置20-30分钟。
- 42°C水浴中热激45秒, 然后快速将管转移到冰浴中2分钟, 该过程不要摇动离心管。
- 向每个离心管中加入500 μ l无菌的SOC或LB培养基 (不含抗生素), 混匀后置于37°C, 200 rpm培养1小时, 使细菌复苏。
- 根据实验要求 (质粒, 重组连接产物转化), 吸取不同体积已转化的感受态细胞加到含相应抗生素的LB琼脂培养基上, 将细胞均匀涂开。将平板置于37°C至液体被吸收, 倒置平板, 37°C过夜培养。

注意事项

- 刚刚化冻的细胞, 转化效率最高。
- 避免反复化冻。
- 避免移液枪吹吸。
- 整个操作过程要轻柔。

本产品仅供研究, 不用于临床诊断。

版本号: V1-202008

服务投诉电话 +86-10-57815020

服务投诉邮箱 complaints@transgen.com.cn

