

# **TOP10 Chemically Competent Cell**

## ■ 目录号

TSC-C12

#### ■ 基因型

F·  $mcrA \Delta (mrr-hsdRMS-mcrBC) \varphi 80 lacZ\Delta M15 \Delta lacX74 recA1 ara \Delta 139 \Delta (ara-leu) 7697 galU galK rpsL (Str<math>^{\rm s}$ ) endA1 nupG

# ■ 产品简介

TOP10菌株适用于高效的DNA克隆和原粒扩增。缺失核酸内切酶(endA1),提高了质粒DNA的产量和质量;重组酶(recA1)的变变减少插入片段的同源重组概率,保证了插入DNA的稳定性;hsdR可有效转化经PCR扩增得来的未甲基化DNA;lacZAM15用于重组克隆的蓝白斑筛选实验;该菌株具有链霉素抗性。本产品经优化的感受态制备工艺制备而成,使用pUC19质粒DNA检测,转化效率高达5×10° ch/use

# ■ 产品组成

组分	规格
TOP10 Chemically Competent Cell	100 µL×10 支
pUC19 (Control Vector)	10 μL(10 pg/μL)

## ■ 使用方法

1) 取100 μL冰上融化的感受态细胞,加入目的DNA(质粒或连接产物),轻轻混匀,冰上静置30 min。

2)42°C水浴热激45~60 s,迅速转移至冰浴中,静置2 min(冰上静置过程中请 勿晃动样品,否则会降低转化效率)。

3) 向离心管中加入700 μL不含抗生素的无菌液体培养基(SOB或LB),混匀后37°C,200 rpm复苏60 min。

4)根据实验需要,吸取不同体积的复苏液均匀涂布到含相应抗生素的SOB或 LB培养基上,将平板倒置放于37°C培养箱过夜培养。

## ■ 注意事项

- · 感受态细胞冰上融化;
- · 实验过程中轻柔操作;
- 请勿反复冻融。

# ■ 保存条件

-83~-78°C保存6个月。

# ■ 技术支持

本公司产品使用过程中如有任何疑问与建议,欢迎随时与我们联系: product@tsingke.com.cn。



