



## MC1061F-Chemically Competent Cell 产品说明书

### 产品规格 (CAT#: YC138)

MC1061F- :	100μl/支
pUC19 (control vector , 0.1ng/μl):	5μl
保存条件(保质期) :	-80°C ( 6 个月 )

### 产品介绍

MC1061F-菌株来源于 E.coli B/r 型 SB3118 菌株, 同时也是 DH10b 及 TOP10 的母本菌株。MC1061F-化转感受态细胞转化效率极高, 可用作实验室的常规质粒构建及噬菌体展示实验, 但缺乏 F' 因子, 不能用于丝状噬菌体 ( 比如 M13 ) 的感染。不含核酸酶 endA1 突变, 体内核酸酶含量较高, 提取质粒时务必使用质粒提取试剂盒中去蛋白液尽量去除核酸酶对质粒的污染。此菌株具有链霉素抗性。MC1061F-感受态细胞经特殊工艺制作, pUC19 质粒检测转化效率  $> 5 \times 10^8$  cfu/μg DNA。

**基因型 :** *araD139 Δ (araA-leu)7697 mcrB1 hsdR2 Δ(lac)X74 galK16 galE15(GalS) lambda- e14-mcrA0 relA1 rpsL150(Str<sup>R</sup>) spoT1*

### 操作方法

1. 取感受态细胞置于冰浴中 ( 解冻 1-2 分钟 ), 加入目的 DNA ( 质粒或连接产物 ), 轻轻混匀, 在冰浴中放置 25 分钟。

注意: 所使用 DNA 体积不要超过感受态细胞体积的 1/10。

2. 将离心管置于 42°C 水浴中放置 60 秒, 然后快速将管转移到冰浴中, 使细胞冷却 2 分钟, 该过程不要摇动离心管。

3. 向每个离心管中加入 700μl 无菌的 SOC 或 LB 培养基( 不含抗生素 ), 混匀后置于 37°C 180rpm 摇床振荡培养 45-60 分钟, 目的是使质粒上相关的抗性标记基因表达, 使菌体复苏。

4. 根据实验要求, 吸取适量体积已转化的感受态细胞加到含相应抗生素的 SOC 或 LB 固体琼脂培养基上, 将细胞均匀涂开。将平板置于室温直至液体被吸收, 倒置平板, 37°C 培养 12-16 小时。

### 注意事项

1. 感受态细胞需要在冰中缓慢融化, 插入冰中 10 分钟内加入目标 DNA, 不可在冰中放置时间过长, 长时间存放会降低转化效率。

2. 混入质粒或连接产物时应轻柔操作, 避免用移液枪吹吸。

3. 转化高浓度的质粒或高效率的连接产物可相应减少最终用于涂板的菌量。

4. 感受态细胞应保存在 -80°C, 请避免反复冻融, 以免降低感受态细胞的转化效率。

5. 为防止转化实验不成功, 可以保留部分连接反应液, 以重新转化, 将损失降低到最低。