



ZOMANBIO

DH5 α 感受态细胞

DH5 α Chemically Competent Cell

Cat.NO. ZC101

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。

版本号:2020-07-17

目录编号	产品名称	包装单位
<input type="checkbox"/> ZC101-1	DH5 α 感受态细胞	10×100 μ l
<input type="checkbox"/> ZC101-2	DH5 α 感受态细胞	20×100 μ l
<input type="checkbox"/> ZC101-3	DH5 α 感受态细胞	100×100 μ l

备注：以上包装均含有 Compcell Control Plasmid pUC19(0.1ng/ μ l) 5 μ l (质量控制用)。

储存:-70°C 保存六个月。

产品介绍：

本公司生产的 DH5 α 感受态细胞是采用特殊工艺处理得到的感受态细胞，可用于 DNA 的化学转化。使用 pUC19 质粒检测，转化效率高达 10⁸cfu/ μ g DNA 以上。

基因型为: F' φ80 lacZΔM15Δ(lacZYA-argF) U169 endA1 recA1 hsdR17(r_k⁻,m_k⁺) sup E44 λ^r thi-1 gyrA96 relA1 phoA。

产品特点：

- 用于蓝白斑筛选；
- recA1 和 endA1 的突变有利于克隆 DNA 的稳定和高纯度质粒 DNA 的提取；
- 高转化效率，最高可达 8×10⁸cfu/ μ g DNA。

操作步骤：

以下操作均按无菌条件的标准进行：

- **转化:**取感受态细胞置于冰浴中(解冻 1-2 分钟)，加入目的 DNA，轻轻混匀，在冰浴中放置 30 分钟。
注意:所使用 DNA 体积不要超过感受态细胞悬液体积的 1/10, 100 μ l 感受态细胞能够被 1ng 超螺旋质粒 DNA 所饱和。
- **热激:**将离心管置于 42°C 水浴中放置 60-90 秒，然后快速将管转移到冰浴中，使细胞冷却 2-3 分钟，该过程不要摇动离心管。
- **复苏:**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 180rpm 摆床振荡培养 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。
- **涂板:**根据实验要求（质粒，重组连接产物转化），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。

提示：

- 刚刚化冻的细胞，转化效率最高。化冻后感受态细胞冰浴条件下，半小时内活性无明显变化，因此，同时转化多支感受态细胞时尽量半小时内加完目的 DNA。
- 感受态细胞应保存在 -70°C，请避免反复冻融，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。
- 避免用移液枪吹吸，整个过程要轻柔，尽量低温操作。
- 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，将损失降到最低。



感受态快速转化方案：

3min 质粒快速转化方案 (适用范围:Amp 抗性质粒)

1. 取感受态细胞置于冰浴中（解冻 1-2 分钟），加入目的质粒，轻轻混匀，在冰浴中放置 1 分钟。
2. 吸取全部感受态细胞加到含 Amp 抗生素的 LB 固体琼脂培养基上，将感受态均匀涂开。
3. 倒置平板，37°C培养 12-16 小时。

10min 快速转化方案(适用范围:本公司所有即用型克隆载体)

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 5 分钟。
2. 将离心管置于 42°C水浴中放置 60 秒，然后快速将离心管转移到冰浴中，使细胞冷却 2-3 分钟，该过程不要摇动离心管。
3. 吸取全部感受态细胞加到含 Amp 抗生素的 LB 固体琼脂培养基上，将感受态均匀涂开。
4. 倒置平板，37°C培养 12-16 小时。

★ 25min 快速转化方案(通用)

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 5 分钟①。
2. 将离心管置于 42°C水浴中放置 60 秒，然后快速将离心管转移到冰浴中，使细胞冷却 2-3 分钟，该过程不要摇动离心管。
3. 向每个离心管中加入 500μl 无菌的 SOC 或 LB 培养基（不含抗生素），混匀后置于 37°C 180rpm 摆床振荡培养 15 分钟②。
4. 吸取部分感受态细胞加到含对应抗生素的 LB 固体琼脂培养基上，将感受态均匀涂开。
5. 倒置平板，37°C培养 12-16 小时。

注:

- ① 此步骤冰浴 5 分钟，即可达到冰浴 30 分钟 80% 的转化效率；
- ② 连接产物为 Amp 抗性时，复苏时间为 15 分钟时，即可达到复苏 60 分钟 50% 的转化效率；
连接产物为 Kan 或其他抗性时，建议至少复苏 30min 以上；
如需要提高转化效率，建议延长复苏时间，每延长 10min，即可提高 2 倍以上的转化效率。