

XL1-Blue 感受态细胞



产品信息:

组成	BC104-01	BC104-02
XL1-Blue Competent cells	10×100μl	20×100μl
pUC19 (0.1ng/μl)	5μΙ	5μl

储存条件: -70 ℃保存, 避免反复冻融。

产品介绍:

本公司生产的 XL1-Blue 感受态细胞是采用大肠杆菌 XL1-Blue 菌株经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,转化效率可达 10⁷ cfu/µg,-70℃保存几个月转化效率不发生改变。每支感受态可以酌情分装使用,降低了实验的成本。质量稳定,使用方便,质优价廉。

基因型: recA1endA1gyrA96thi-1hsdR17supE44relA1lac[F'proABlacI^qZ/M15:Tn10(tet')]

产品特点:适用于高效的DNA克隆和质粒扩增。能保证高拷贝质粒的稳定复制。适合非甲基化DNA的转化。

抗生素耐药性: 细胞具有四环素抗性。

操作步骤(以下操作均按无菌条件的标准进行):

提示

- ◆ 感受态细胞应保存在-70℃,不可多次冻融和放置时间过长,以避免降低感受态细胞的转化效率。
- ◆ 进行转化操作时,应根据相应温度及无菌条件的要求进行。
- ◆ 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。
 - 1. 取感受态细胞置于冰浴中,如需分装可将刚融化细胞悬液分装到无菌预冷的离心管中,置于冰浴中。 (一次转化感受态细胞的建议用量为 50-100μl,可以根据实际情况分装使用。应注意所用 DNA 体积不要超过感受态细胞悬液体积的十分之一。)以下实验以 100μl 感受态细胞为例。
 - 2. 向感受态细胞悬液中加入目的 DNA, 轻轻旋转离心管以混匀内容物, 在冰浴中静置 30 分钟。
 - 3. 将离心管置于 42℃水浴中放置 60 秒钟,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。(此步骤也可将离心管置于室温进行,时间不需十分准确,夏季或室温较高时,可放置5-8 分钟左右;如果室温较低,可延长时间至 8-15 分钟左右。条件允许建议使用 42℃热激方法。)
 - 4. 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℃ 150rpm,摇床振荡培养 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。



- 5. 无菌条件下,取适量菌液加到含相应抗生素的 LB 固体培养基平板上,用无菌的细菌涂布器或玻璃珠将细胞均匀涂开。等平板中的液体完全吸收后,倒置平板,37℃培养12-16小时。(涂布用量可根据具体实验来调整。转化质粒在10ng 左右,90mm 平皿涂布100μl,55mm 平皿涂布50μl;连接产物的转化菌液建议离心后倒掉大部分上清,余200μl,取100μl用于涂布。)
- 6. 保留剩余的菌液于4℃冰箱中,视平板上菌落生长情况决定去留。

相关试剂及培养基的制备方法:

- LB 液体培养基: 称取 10g Tryptone, 5g Yeast Extract 和 10g NaCl 置于 1L 烧杯中。加入约 800ml 的 去离子水,完全溶解后用 2mol/L 的 NaOH 溶液调节 pH 值至 7.0。加去离子水定容至 1L。分装后,121℃高压灭菌 20 分钟。
- 2. SOB 和 SOC 培养基: 称取 20g Tryptone, 5g Yeast Extract, 0.5g NaCl 置于 1L 烧杯中加入约 800ml 的 去离子水,完全溶解后再补加 10ml 250mM KCl 溶液,滴加 5M NaOH (约 0.2ml)调 pH 至 7.0。加入去离子水将培养基定容至 1L。121℃灭菌 20 分钟。使用时加入 5ml 灭菌的 2M MgCl₂溶液(此种培养基称为 SOB)。再补加经 0.22μm 过滤除菌的 1M 葡萄糖溶液 2ml(此种培养基为 SOC)。
- 3. 转化复苏细菌用的液体 LB 培养基或 SOC 培养基: 可以一次高压 50ml 液体培养基, 无菌状态按 lml 每管分装于高压灭菌的 1.5ml 离心管中, 装于自封袋中, 冻存于-20℃中, 每次用一支。可以极大地避免培养基污染和减少劳动量。
- 4. LB 固体选择培养基: 100ml LB 液体培养基中加入 1.5g 琼脂粉,摇匀后,121℃高压灭菌 20 分钟。 冷却至 50℃左右时加入相应浓度的抗生素(如 AMP 浓度通常为 100μg/ml),混匀后倒在细菌用的无菌 培养皿中,等琼脂凝固后即可使用。
- IPTG: 称量 1.9g IPTG (MW=238.31) 充分溶解于 40ml 灭菌水,浓度为 200mmol/L。用无菌 0.22µm过滤膜过滤除菌。小份分装后,-20℃保存。
- 6. X-gal: 用 DMF (二甲基甲酰胺) 配制成 20mg/ml, 小份分装 (1ml/份) 后, -20℃避光保存。

BM190318