



ZOMANBIO

DH5 α λ pir 感受态细胞

DH5 α λ pir Chemically Competent Cell

Cat.NO. ZC1037

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: 2018-10-16

目录编号	产品名称	包装单位
<input type="checkbox"/> ZC1037-1	DH5 α λ pir 感受态细胞	10×100 μ l
<input type="checkbox"/> ZC1037-2	DH5 α λ pir 感受态细胞	20×100 μ l

备注: 以上包装均含有 Compcell Control Plasmid pUC19(0.1ng/ μ l)10 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 λ pir 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- ϕ 80 lac Z Δ M15 Δ (lacZYA-arg F) LAMpir U169 endA1 recA1 hsdR17(rk,mk⁺) supE44λ- thi -1 gyrA96 relA1 phoA

产品特点:

DH5 α λ pir 菌株来源于 DH5 α ，在 DH5 α 大肠杆菌基因组中引入 LAMpir，即为 DH5 α λ pir，该菌株可以表达 PIR 蛋白，使得含有 R6K α ori 复制子的质粒可以在其中正常复制。DH5 α λ pir 菌株缺失核酸内切酶 (endA)，提高了质粒 DNA 的产量和质量；重组酶缺陷型 (recA) 减少插入片段的同源重组概率，保证了插入 DNA 的稳定性；lacZ Δ M15 的存在使 DH5 α 可用于蓝、白斑筛选；但 DH5 α λ pir 菌株生长速度较慢，在平板培养或液体摇菌时应延长生长时间。

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。