

SURE2 Electroporation-Competent Cell 产品说明书

● 产品规格 (CAT#: DE1066)

SURE2 Electroporation-Competent Cell	50µl /支
pUC19 (control vector, 10pg/µl)	10µl
保存条件 (保质期):	-80°C (6个月)

● 基因型

E. coli B e14(*mcrA*⁻) Δ(*mcrCB-hsdSMR-mrr*)171 *endA1 gyrA96 thi-1 supE44 relA1 lac recB recJ sbcC muC::Tn5* (Kan^R)
uvrC [F['] *proAB lac^RZΔM15 Tn10* (Tet^R)*Amy Cam^R*]

● 产品说明

SURE2 电击感受态细胞只能用于电击转化,不能用于热激转化; SURE2 是 SURE 的衍生菌株,具有比 SURE 更高的转化效率。真核生物 DNA 存在较多“十字型”、“Z 字型”等二级或三级结构,这种 DNA 结构在利用传统大肠杆菌进行克隆时易被大肠杆菌体内的重组酶系统或其他防御系统识别并对其进行重组,删除等破坏,导致很难对这类 DNA 进行正确的克隆操作。SURE2 菌株可以解决这些问题:此菌株体内重组酶系统整条通路被破坏,并且 (*mcrA*⁻, *mcrCB*⁻, *mcrF*⁻, *mrr*⁻, *hsdR*⁻)这些限制性突变的存在使 SURE2 菌株无法对外源 DNA 进行标记、限制,提高了外源甲基化 DNA 的克隆效率,同时具有核酸酶 (*endA*)突变、重组酶 (*recB recJ*)突变,增强了外源 DNA 的稳定性。存在于 F[']因子上的 *lac^RZΔM15* 基因使此菌株可以进行蓝白斑筛选; SURE2 菌株具有卡那霉素、氯霉素和四环素抗性。SURE2 电击感受态细胞经特殊工艺制作, pUC19 质粒 (2686bp, Amp^R) 检测转化效率 >1×10¹⁰ cfu/µg DNA。

● 操作方法

1. 取适量 SOC 放 37 度预热 1-2 小时 (每管感受态准备 10ml SOC)。
2. 0.1 cm 电击杯和杯盖从储存液中拿出倒置于干净的吸水纸上 5 分钟沥干水分, 正置 5 分钟, 待乙醇挥发干净立即插入冰中, 压实冰面, 电击杯顶离冰面 0.5 cm 以方便盖上杯盖, 冰中静置 5 分钟充分降温。
3. 取 -80°C 保存的 SURE2 电击感受态细胞插入冰中 5 分钟, 待其融化, 加入目的 DNA (质粒或连接产物) 并用手拨打 EP 管底轻轻混匀, 避免产生气泡, 立即插入冰中。
 - A. 测定转化效率使用 1 µl 10 pg/µl 的对照质粒 pUC19;
 - B. 对于连接产物, 部分公司的 T4 连接酶体系或重组体系可与电击感受态混合后电击转化, 无需进行 DNA 纯化, 但 DNA 浓度不能过高, DNA 浓度不超过 100 ng/µl, 体积不超过 5 µl/50 µl 感受态。
 - C. 对离子浓度较高的 DNA 溶液或反应体系请用膜纯化或乙醇沉淀法纯化 DNA, ddH₂O 溶解后电击转化。
4. 用 200 µl 枪头(用刀切除 0.5cm 枪尖)将感受态-DNA 混合物快速移到电击杯中 (避免产生气泡), 轻轻晃动使液面保持水平状态, 盖上杯盖, 插入冰中。
5. 启动电转仪, 设置参数: C=25 µF, PC=200 Ω, V=1.8 kV, 将电击杯从冰中拿出, 用吸水纸擦拭表面, 吸干表面水渍,

放入电转槽中，电击完成后拿出电转杯放室温，打开杯盖，15秒内加入0.9ml预热的SOC（此步骤可在电转仪旁操作，无需在超净台操作），用1ml枪吹吸电击杯底部2-3次，混匀后转移到50ml离心管（BD Falcon 50ml离心管等），向离心管中补加S.O.C.培养基至10ml。37°C，225 rpm复苏60分钟。

- 5000 rpm离心一分钟收菌，重悬后取100-200 μl涂布到含相应抗生素的S.O.C平板上（因菌量较大，若全部涂板请选用直径15cm培养皿2-5个）。将平板倒置放于37°C培养箱过夜培养13-17小时。
- 若要获得大量，高纯度质粒，建议在TB培养基（唯地CAT#: CM1018L）中37度摇菌培养（以标准质粒PUC19为例：在TB营养液中过夜培养的菌体浓度和质粒产量为LB的3-4倍，SOB的2倍）

● 培养基配方：

S.O.C 培养基（唯地 CAT#: CM1014L）PH 7.0	TB 培养基（唯地 CAT#: CM1018L）PH 7.2
2% Tryptone	1.2% Tryptone
0.5% Yeast Extract	2.4% Yeast Extract
10 mM NaCl	0.4% 甘油
2.5 mM KCl	0.231% KH ₂ PO ₄
10 mM MgCl ₂	1.254% K ₂ HPO ₄
10 mM MgSO ₄	TB 培养基中添加 0.017M 磷酸二氢钾和
20 mM glucose	0.072M 磷酸氢二钾成分，在大肠杆菌进入
S.O.C. is suitable for use in the final step of cell transformation to obtain maximal transformation efficiency (Hanahan, 1983).	稳定后期可以稳定培养基 pH 值，提高菌体密度。

● 注意事项

- 加入DNA时体积不应大于感受态体积的1/10。
- 电击感受态细胞加入电击杯应避免产生气泡，气泡会增加弧光放电风险。
- 当DNA不纯或存在盐，乙醇，蛋白及缓冲液等污染时，转化效率急剧下降。
- 电击杯里的离子可增加溶液的电导，增大在含有细胞和DNA的溶液中产生电流和弧光放电的风险。
- 若转化大质粒或想获得较高转化效率，推荐使用高纯质粒提取试剂盒提取质粒。质粒增大一倍，转化效率下降一个数量级。
- 对于连接产物，最好用膜纯化或乙醇沉淀法纯化DNA后用适量ddH₂O或TE缓冲液（10 mM Tris HCl, pH7.5; 1 mM EDTA）重悬产物，保证DNA浓度不超过100 ng/μl。过高浓度连接产物或过大体积连接产物会降低转化效率，增加弧光放电的风险。
- 混入质粒时应轻柔操作，吸取感受态细胞时避免用力过猛，以免剪切力过大损伤细胞膜，降低转化效率。转化高浓度的质粒或连接产物可相应减少最终用于涂板的菌量。
- 电击感受态细胞最好保存在-80°C以下，高于-80°C超期储存会导致转化效率会下降。