

BJ5183 感受态细胞

● 产品规格

BJ5183 感受态细胞 100µl*10

● 储存条件

-80℃(12 个月)

● 基因型

endA1 sbcBC recBC galK met thi-1 bioT hsdR (Str^r)

● 产品简介

BJ5183 是一种具有较高重组活力的大肠杆菌菌株,是目前腺病毒系统最常用的感受态细胞。

特点:1.BJ5183 菌株含有sbcBCrecBC双重突变,具有较强重组活力,有利于转入的目的基因与腺病毒质粒的重组。

2. endA1 (缺失核酸内切酶) 的突变有利于重组 DNA 的稳定和高纯度质粒 DNA 的提取。3. Str^r 赋予 BJ5183 菌株链霉素抗性。BJ5183 感受态细胞经特殊工艺制作,pUC19 质粒检测转化效率>5×108 cfu/ug DNA。

● 使用说明

- 1). 取 100ul 感受态细胞置于冰浴中融化。
- 2). 待感受态细胞融化后,向感受态细胞悬液中加入目的 DNA(根据实际情况加入适量的 DNA,通常 $100~\mu l$ 感受态细胞能够被 1ng 超螺旋质粒 DNA 所饱和),用移液器轻轻吹打混匀,静置冰浴 30min。
- 3). 42℃热击 45sec, 然后快速将离心管转移到冰浴中静置 2-3min, 该过程不要摇动离心管。
- 4). 每个离心管中加入 450ul 无菌的 SOC 或 LB 培养基 (不含抗生素), 混匀后置于 37℃摇床, 150 rpm 振荡培养 45~60min 使菌体复苏。
- 5). 根据实验需求,取适量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,用无菌的涂布棒将细胞均匀涂开,将平板置于 37℃直至液体被吸收,倒置培养,37℃培养 12~16h。

• 注意事项

- 1). 刚化冻的细胞转化效率最高,避免反复化冻。
- 2). BJ5183 菌株的质粒产量不高。腺病毒构建成功后,可选择在其他大肠杆菌菌株中扩繁,纯化质粒。
- 3). BJ5183 感受态细胞对温度敏感,应储存在-80℃超低温冰箱,避免温度波动,温度波动会降低感受态转化效率。

*本试剂仅供实验室研究使用