

E.coli BL21 Origami B (DE3) 感受态细胞

● 产品规格

E.coli BL21 Origami B (DE3) 感受态细胞 100μl*10

● 储存条件

-80°C(12 个月)

● 基因型

Δ(ara-leu)7697 ΔlacX74 ΔphoA PvuII phoR araD139 ahpC galE galK rpsL F'[lac+ lacIq pro] gor522::Tn10 trxB
(StrR, TetR)

● 产品简介

本产品是采用大肠杆菌 E.coli BL21 Origami B (DE3) 感受态细胞菌株经特殊工艺处理得到的感受态细胞。

Origami B 系列菌株是集合 BL21 , Tuner 和 Origami 三种菌株的优点于一身 , 细胞质内生成二硫键 , 有助于含二硫键蛋白的活性蛋白形成。

特点 : 1 . OrigamiB(DE3)菌株包含突变的硫氧还蛋白还原酶 (thioredoxin reductase) (trxB) 和谷胱甘肽还原酶(glutathione reductase)(gor)基因 , 表达主要还原途径的两个关键酶。有利于形成正确折叠的含有二硫键的蛋白 , 增强蛋白的可溶性。2 该菌株染色体整合了λ噬菌体 DE3 区(DE3 区含有 T7 噬菌体 RNA 聚合酶) 可同时表达 T7 RNA 聚合酶和大肠杆菌 RNA 聚合酶 , 可用于 pET 系列 , pGEX , pMAL 等质粒的蛋白表达。具卡那霉素和四环素抗性 , 不能用于具卡那霉素抗性质粒的表达。 pUC19 质粒检测 , 转化效率可达 108cfu/μg DNA.

● 使用说明

- 1 . 取 100 μl 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 μl 感受态细胞能够被 1 ng 超螺旋质粒 DNA 所饱和), 用移液器轻轻吹打混匀 , 冰浴 30min.
- 3 . 42°C热击 45sec , 然后快速将离心管转移到冰浴中 , 冰上静置 2-3min , 该过程不要摇动离心管。
- 4 . 每个离心管中加入 450 μl 无菌的 SOC 或 LB 培养基 (不含抗生素) , 混匀后置于 37°C 摆床 , 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°C 直至液体被吸收 , 倒置培养 , 37°C 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 . 质粒质量和浓度等的差异会使转化效率有所下降。

*本试剂仅供实验室研究使用