

Stbl2 大肠杆菌克隆菌株

细胞基本信息

名称	Stbl2 大肠杆菌克隆菌株
货号	JSY-CC3485
品牌	金少源生物
规格	100μl
抗性	无
储存	-20°C
基因型	F-endA1glnV44thi-1recA1gyrA96relA1Δ(lac-proAB)mcrAΔ(mcrBC-hsdRMS-mrr) λ -
培养基	LB
菌株类别	大肠杆菌
培养条件	37°C, 有氧, LB
质粒转化	42°C热激
保存方式	20%甘油, -20°C
基本应用	用于基因克隆
菌株简介	Stbl2 菌株来源于 E. coli JM109 strain, 适合克隆不稳定插入片段 (例如: 正向重复序列, 逆转录病毒序列等); mcrA 突变和 mcrBC-hsdRMS-mrr deletion 使该菌株更适于克隆甲基化的基因组序列; 同时 Stbl2 也可用于慢病毒载体的构建。recA1 和 endA1 的突变有利于克隆 DNA 的稳定和高纯度质粒 DNA 的提取。不存在 lacIqΔM15, 不可用于

	蓝、白斑筛选。对 Stb12 使用 LB, 在 37°C 有氧的环境下培养, 然后使用 20% 的甘油保藏菌种, 42°C 热激处理可将质粒成功转入 Stb12 中。
供应范围	仅供限于科研实验研究
运输方式	低温快递运输
菌株优势	金少源菌株库拥有 200 种菌株, 遗传性状一致
特别说明	细胞购买/细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买, 请立即与金少源生物联系

售后服务

细胞予重发

1. 细胞运输途中遭遇的各种问题, 细胞丢失、瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。
2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。
3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。
4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。
5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。
6. 细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。

细胞不予重发

1. 客户操作造成细胞污染, 不重发。
2. 客户严重操作失误致细胞状态不好, 不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好, 不重发。

4. 细胞状态不好, 未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片, 不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的, 不重发。
6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的, 不重发。

备注:

金少源生物客户在细胞培养过程中, 有任何技术问题可以拨打免费服务电话 4008-723-722,

我们随时给予实验中的解答。