Stbl2 大肠杆菌克隆菌株

一、基本信息	
菌株名称	Stbl2 大肠杆菌克隆菌株
菌株编号	JLC_K7072
菌株品牌	江蓝纯生物
细胞规格	100µl
	tbl2 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
菌株简介	等);mcrA 突变和 mcrBC-hsdRMS-mrrdeletion 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 laclqZΔM15,不可用于蓝、白斑筛选。对 Stbl2 使用 LB,在 37℃有氧的环境下培养,然后使用20%的甘油保藏菌种,42℃热激处理可将质粒成功转入 Stbl2 中。
菌株抗性	无
储存条件	-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℃,有氧,LB

核实后, 重发。

本产品仅供科研使用 <u>www.jkbio.cn</u> 订购热线: 021-54720761

质粒转化	42℃热激	
保存方式	20%甘油,-20℃	
基本应用	用于基因克隆	
供应范围	仅供限于科研实验研究	
运输方式	低温快递运输	
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,请立即与江蓝纯生物联系	
二、售后服务		
	1. 细胞运输中遭遇的各种问题,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,	
细胞予重发	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

本产品仅供科研使用 <u>www.jkbio.cn</u> 订购热线: 021-54720761

- 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。

细胞不重发

- 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。