



## Stb12 大肠杆菌克隆菌株

一、基本信息	
菌株名称	Stb12 大肠杆菌克隆菌株
菌株编号	JN-CC0193
菌株品牌	纪宁生物
细胞规格	100μl
菌株抗性	无
储存条件	-20℃
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
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
菌株简介	<p>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 Stb12 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 lacIqZΔM15, 不可</p>



	用于蓝、白斑筛选。对 Stbl2 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 Stbl2 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	纪宁生物菌株库拥有 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, 请立即与纪宁生物联系

## 二、售后服务

<b>细胞重发</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。</li> <li>3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
-------------	---



<p><b>细胞不重发</b></p>	<ol style="list-style-type: none"><li>1.客户操作造成细胞污染，不重发。</li><li>2.客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</li><li>3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</li><li>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。</li><li>5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</li><li>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。</li></ol>
<h3>三、特别说明</h3>	
<p>上海纪宁生物客户在购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费服务电话 <b>15800441226 / 021-54721350</b>，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。</p>	