

## A4 菌株

一、基本信息	
菌株名称	A4 菌株
菌株编号	JN-CC0243
菌株品牌	纪宁生物
细胞规格	100 $\mu$ l
菌株抗性	Kan
储存条件	-20 $^{\circ}$ C
菌株简介	A4 发根农杆菌是一种天然农杆碱性农杆菌，菌株本身均有卡那霉素 Kan (50ug/ml) 的抗性，可在 YEB 或 LB 培养基上进行培养，培养的适温度为 28 $^{\circ}$ C，A4 农杆菌是耗氧型，通常使用 30%的甘油保藏菌种。
培养基	YEB
菌株类别	农杆菌
培养条件	28 $^{\circ}$ C，有氧，YEB
质粒转化	电转、化转
保存方式	30%甘油，-20 $^{\circ}$ C
基本应用	转基因
供应范围	仅供限于科学实验研究
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
<b>二、售后服务</b>	
<b>细胞予重发</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>
<b>细胞不重发</b>	<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>
<b>三、特别说明</b>	
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。	

