



## ATCC13813 无乳链球菌株

一、基本信息	
菌株名称	ATCC13813 无乳链球菌株
菌株编号	JN-CC0167
菌株品牌	纪宁生物
细胞规格	100μl
菌株抗性	无抗
储存条件	-20℃
培养基	LB
菌株类别	标准菌株
培养条件	37℃, 有氧, LB
菌株简介	无乳链球菌无乳链球菌(S.agalactiae)是乳腺炎的病原体, 常存在于乳牛的皮肤、乳头及乳房内, 通过挤乳人员的手或挤乳机械以及蝇类的机械携带而传播。这种链球菌引起乳房炎后不产生明显免疫力, 目前尚无
保存方式	20%甘油, -20℃
基本应用	质检或其他用途
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
<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>	
<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>	