



CMCC(B)54002 单核增生李斯特菌株

一、基本信息	
菌株名称	CMCC(B)54002 单核增生李斯特菌株
菌株编号	JN-CC0170
菌株品牌	纪宁生物
细胞规格	100 μ l
储存条件	-20 $^{\circ}$ C
菌株抗性	无抗
培养基	LB
菌株类别	标准菌株
培养条件	37 $^{\circ}$ C, 有氧, LB
菌株简介	<p>斯特菌 (学名: <i>Listeria monocytogenes</i>), 又名单核球增多性李斯特菌、李氏菌, 是一种兼性厌氧细菌, 为李斯特菌症的病原体。李斯特菌是革兰氏阳性菌, 属厚壁菌门。</p> <p>它主要以食物为传染媒介, 是致命的食源性病原体之一。</p>
保存方式	20%甘油, -20 $^{\circ}$ C
基本应用	质检或其他用途
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
二、售后服务	
细胞予重发	<ol style="list-style-type: none"> 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, 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。
细胞不重发	<ol style="list-style-type: none"> 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。
三、特别说明	
<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 15800441226 / 021-54721350, 我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。</p>	