

CMCC(B)10104 铜绿假单胞菌株

一、基本信息	
菌株名称	CMCC(B)10104 铜绿假单胞菌株
菌株编号	JLC_K7035
菌株品牌	江蓝纯生物
细胞规格	100 μ l
菌株简介	<p>铜绿假单胞菌 (<i>P.Aeruginosa</i>) 原称绿脓杆菌, 属于非发酵革兰氏阴性杆菌。是土壤中存在的常见的细菌之一。菌体细长且长短不一, 有时呈球杆状或线状, 成对或短链状排列。菌体的一端有单鞭毛, 在暗视野显微镜或相差显微镜下观察可见细菌运动活泼。铜绿假单胞菌为专性需氧菌, 生长温度范围 25~42$^{\circ}$C, 适生长温度为 25~30$^{\circ}$C, 特别是该菌在 4$^{\circ}$C 不生长而在 42$^{\circ}$C 可以生长的特点可用以鉴别。在普通培养基上可以生存并能产生水溶性的色素, 如绿脓素 (pyocynin) 与带荧光的水溶性荧光素 (pyoverdin) 等。在血平板上会有透明溶血环。</p>
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

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
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

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。

