



# CMCC(B)10104 铜绿假单胞菌株

## 细胞基本信息

名称	CMCC(B)10104 铜绿假单胞菌株
货号	TW-CC3459
品牌	通蔚生物
细胞规格	100μl
储存	-20°C
菌株抗性	无抗
培养基	LB
菌株类别	标准菌株
培养条件	37°C, 有氧, LB
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。是土壤中存在的最常见的细菌之一。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°C, 最适生长温度为 25~30°C, 特别是该菌在 4°C 不生长而在 42°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>



保存方式	20%甘油，-20℃
基本应用	质检或其他用途
供应范围	仅供限于科学实验研究
运输方式	低温快递运输
菌株优势	通蔚生物菌株库拥有 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，请立即与通蔚生物联系
<b>售后服务</b>	
细胞予重发	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。
细胞不予重发	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。
<b>特别说明</b>	<b>上海通蔚生物</b> 客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话 <b>021-54845833/15800441009</b> ，我们随时给予实验中的免费解答。