

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	JSY-CC3532
品 牌	金少源生物
规 格	100μl
储 存	-20℃
抗 性	无抗
培养基	LB
菌株类别	标准菌株
培养条件	37℃，有氧，LB
菌株简介	<p>铜绿假单胞菌（P.Aeruginosa）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。</p> <p>铜绿假单胞菌为专性需氧菌，生长温度范围 25~42℃，最适生长温度为 25~30℃，特别是该菌在 4℃不生长而在 42℃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	仅供限于科研实验研究
运输方式	低温快递运输
菌株优势	金少源菌株库拥有 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, 请立即与金少源生物联系

售后服务

细胞予重发

1. 细胞运输途中遭遇的各种问题，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。

备 注：

金少源生物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 4008-723-722,

我们随时给予实验中的解答。