



# CMCC(B)26003 金黄色葡萄球菌株

## 细胞基本信息

名称	CMCC(B)26003 金黄色葡萄球菌株
货号	TW-CC3463
品牌	通蔚生物
细胞规格	冻干粉
储存	-20℃
菌株抗性	无抗
培养基	LB
菌株类别	标准菌株
培养条件	37℃, 有氧, LB
基因型	金黄色葡萄球菌
菌株简介	金黄色葡萄球菌 CMCC (B) 26003 来源于中国医学细菌保藏管理中心，根据该保藏中心登记，该菌种原始来源为苏联国家检定所，官网上所标注的培养基为普通琼脂，具体配方为牛肉浸液 1000 毫升，蛋白胨 10 克，NaCl 5 克，琼脂 20 - 25% ， pH 7.2 - 7.4 ， 10 磅 30 分钟灭菌。
保存方式	20%甘油，-20℃
基本应用	用于基因克隆



供应范围	用于葡萄球菌属稀释法药敏质控、凝固酶 (+)
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>	
<b>细胞予重发</b>	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， <b>重发</b> 。
	2.收到细胞未开封，如出现污染状况， <b>重发</b> 。
	3.收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
<b>细胞不予重发</b>	1.客户操作造成细胞污染， <b>不重发</b> 。
	2.客户严重操作失误致细胞状态不好， <b>不重发</b> 。
	3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好， <b>不重发</b> 。
	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， <b>不重发</b> 。
	5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的， <b>不重发</b> 。
	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， <b>不重发</b> 。



<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。
-------------	--