



CMCC(B)26003 金黄色葡萄球菌株

一、基本信息	
菌株名称	CMCC(B)26003 金黄色葡萄球菌株
菌株编号	JN-CC0160
菌株品牌	纪宁生物
细胞规格	冻干粉
储存条件	-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	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



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。