

自然科技资源平台

微生物菌种登记表

保藏机构编码: _____

菌种保藏编号: _____

整理日期: _____

1、拉丁学名: _____ 中文名称: _____

2、该菌株是否模式菌株: 是 不是 保藏日期: _____

4、菌株转移历史: 保藏中心←委托保藏人 _____ (原始菌株编号: _____) ←
←
←

5、其他保藏中心编号 (如果该菌株被其它保藏中心保存):

ATCC	CBS	DSM	IMI
CCRC	JCM	IFO	NRRL
其他			

6、采集国家省县: _____ 海拔、经纬度: _____

采集具体地点生境 _____

分离源: _____ 采集日期: _____

复核结果: _____ 复核人: _____ 复核日期: _____

7、生物安全级别: BSL 1 BSL 2 BSL 3 BSL 4 不清楚

致病对象: 动物病原菌 致病种类: _____

植物病原菌 致病种类: _____

人类病原菌 致病种类: _____

8、寄主拉丁/中文名称: _____

寄生宿主 终末宿主 中间宿主 寄生部位: _____

传播媒介: _____ 传播方式: _____ 潜隐期: _____

9、基因元器件/质粒: _____

10、用途 (产物、分析检测、教学等): _____

11、分类学性状: 显微图象 培养图象 生物学/理化特性数据 全蛋白指纹图谱

血清型(群) _____ 细胞壁二氨基酸 _____ 全细胞糖型 _____

主要脂肪酸成分 _____ 主要醌成分 _____

mol%G+C _____ 序列注册号 _____ DNA指纹图谱

核酸类型: DNA/RNA、单/双股、线状/环状 基因组大小: _____ 是否分节 _____

动基体: 有/无 鞭毛: 有/无 孢子体: 产生/不产生 繁殖方式: 有性/无性)

病原性: _____ 基物: _____

12、培养基No. _____ 新增培养基: _____ 培养温度: _____

其它培养条件: _____

新增培养基成分: _____

保种宿主: _____

13、保藏状况: 已冻结保藏 已冻干保藏 其他 _____

14、共享方式: 交换 收取保存成本 技术附加值 价格等级: _____

15、提供形式: 冻干菌种 斜面菌种 低温活菌种

实验动物中虫种 保存液中虫种 液氮中虫种 动物组织中虫种

16、文献No.

17、新增文献: (1)

(2)

(3)

18、备注:

中心负责人	数据录入	保藏负责人	复核负责人