中国微生物菌种保藏管理委员会普通微生物中心

CGMCC/JL100-2020

**China General Microbiological Culture Collection Center**

地址：北京市朝阳区北辰西路1号院 中国科学院微生物研究所 邮政编码：100101

电话：(010)64807355 传真：(010)64807288 **E-mail**：[cgmcc@im.ac.cn](mailto:cgmcc@sun.im.ac.cn) 网址：www.cgmcc.net

**CGMCC使用**

CGMCC编号：

收到日期：

编号日期：

保藏： 档案：

菌种保藏登记表

（请填写下列内容，纸面不够请自行加页。提供的数据将

部分登载于保藏中心出版的菌种目录。CGMCC目前仅接受

生物安全2级或2级以下的微生物菌种。）

1. 微生物名称及定名人：
2. 委托保藏人对该菌株指定的编号：
3. 该菌株是否模式菌株：□ 是 □ 不是
4. 菌株转移历史(如果该菌株非委托保藏人自行分离，请指明自何处获得)：CGMCC←委托保藏人 ←

←

1. 其它保藏中心编号（如果该菌株被其它保藏中心保存）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 样品采集地点： | | 样品采集日期： | | |
| 海拔、经纬度： | | | | |
| 分离源： | | | 分离日期： | |
| 分离人： | 鉴定人： | | | 鉴定日期： |

1. 原产国（未注明原产国的菌种，将不被接受。如果该微生物菌株的原产国不是中国，请提供详细的MTA资料以及引进国家和引进时间）：
2. 建议培养条件：最适培养温度： ℃； 建议培养时间： 天

需氧性：□好氧；□微好氧；□兼性厌氧；□严格厌氧；其它特殊培养条件：

培养基（成分）：

1. 分类学性状（形态、生理生化、血清学、mol% G+C，细胞壁组分、Genbank 序列注册号等）：

10、菌株用途（详细描述该菌株的应用特性、技术参数等）：

11、该菌株是否致病菌：

□ 是（□ 人；□ 动物；□ 人畜共患；□ 植物）传播途径：

□ 非致病菌； □ 不清楚； 生物危害等级：□ RG1； □ RG2； □ RG3

12、建议的长期保藏方法：□ 超低温冻结；□ 真空冷冻干燥；建议的保护剂：

□ 其它：

13、是否参加WDCM的全球微生物模式菌株基因组测序计划(http://www.cgmcc.net/news/sequencingservice)

□ 是 □ 否

14、参考文献：（1）

（2）

（3）

（4）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14、寄存与共享方式：□ 赠送CGMCC； | □ 非公开寄存，保存期限： | |
| □ 公开寄存（论文发表），共享方式：公益性共享；公开延迟时间： | |  |
| □ 有限公开寄存，共享方式：□ 合作研究；□ 知识产权交易；公开延迟时间： | | |

15、其它说明事项：

16、以上信息全部由我本人提供。我已阅读并同意《生物遗传资源保存协议书》的全部内容，我同意将该菌株保存在中国微生物菌种保藏管理委员会普通微生物中心。我授权该中心通过目录和数据库公开该菌株的数据，并根据约定共享方式，分发该中心制备的批量样品。我理解为分发菌株，该中心将收取一定的成本费用（本条款适用于赠送、公开和有限公开寄存方式）。

17、委托保藏人的单位：

通讯地址：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 委托保藏人签字： | 日期： | 邮政编码： |
| 电话： | 传真： | E-mail： |