

里氏木霉 *Trichoderma reesei*
CICC 2626

➤ 菌种描述

- ✧ 菌种编号：CICC 2626
- ✧ 中文名称：里氏木霉
- ✧ 拉丁名称：*Trichoderma reesei*
- ✧ 其他保藏中心编号：=ACCC 30590=DSM 768=ATCC 13631
- ✧ 收藏时间：2013-12-20
- ✧ 模式菌株：是
- ✧ 生物危害程度：四类
- ✧ 参考用途：产纤维素酶；塑料真菌抗性检测；产内切葡聚糖酶；产生葡聚糖1,3-β-葡糖苷酶；β-D-1,3-葡聚糖酶；外切-1,3-β-葡聚糖酶和外切-1,3-β-葡糖苷；产生D-葡萄糖；酶水解纤维素产葡萄糖；细胞壁水解酶。
- ✧ 分离基物：棉帆布遮布

➤ 培养条件

- ✧ 培养基：[0014 PDA培养基](#)
- ✧ 培养温度：24 °C
- ✧ 需氧类型：好氧
- ✧ 培养时间：一般细菌1-2天，酵母3天，霉菌5-7天，大型真菌 7-10天

➤ 储存条件

- ✧ 产品形式：冻干管或斜面培养物
储存条件：2°C~ 8°C冷藏
- ✧ 产品形式：冻干西林瓶
储存条件：-18°C~-33°C冷冻

➤ 菌种证明（COA）

- ✧ 对于菌种特定批次的检测结果，可在“用户支持-下载中心”下载COA。

➤ 注意事项

- ✧ 请按推荐方式储存和使用菌种，应保证菌种的安全存储和操作。
- ✧ 试管斜面菌种请尽快转接，不建议长期存放。
- ✧ 初次使用请按本说明书推荐条件复活培养，如使用其它培养条件造成菌种不活等损失，CICC不负责任。
- ✧ CICC产品售后服务期为收到菌种之日起，20个工作日内。
- ✧ 与菌种相关的其它信息请参阅CICC网站(www.china-cicc.org)。

➤ 法律免责

- ✧ 详见生物材料提供和利用协议书（MTA）。



