

酿酒酵母 *Saccharomyces cerevisiae*  
CICC 33033

➤ 菌种描述

- ✧ 菌种编号: CICC 33033
- ✧ 中文名称: 酿酒酵母
- ✧ 拉丁名称: *Saccharomyces cerevisiae*
- ✧ 其他保藏中心编号: =ATCC 9763=NRRL Y-567=CBS 2978=NCTC 10716=NCYC 87
- ✧ 收藏时间: 2014-06-17
- ✧ 模式菌株: 否
- ✧ 生物危害程度: 四类
- ✧ 参考用途: 测定两性霉素、两性霉素B、茴香霉素、杀念菌素、纳他霉素、制霉菌素; 产生精氨酸酶; 产乙醇; 产烟酸; 用于培养基检测、食品检测、无菌检测、杀菌剂检测、药敏试验等, 《GB 4789.28 培养基和试剂的质量要求》标准菌株。
- ✧ 分离基物: 酒精酵母

➤ 培养条件

- ✧ 培养基: [0181 酵母菌培养基\(YM Medium\)](#)
- ✧ 培养温度: 30 °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](http://www.china-cicc.org))。

➤ 法律免责

- ✧ 详见生物材料提供和利用协议书 (MTA) 。



公众号: CICC菌种平台  
中国工业微生物菌种保藏管理中心 (CICC)

地 址: 北京市朝阳区酒仙桥中路24号院6号楼 ( 100015 )

电 话: 010-53218300

邮 箱: sales@china-cicc.org

网 址: [www.china-cicc.org](http://www.china-cicc.org)

