

干酪乳酪杆菌 *Lacticaseibacillus casei*  
CICC 6114

➤ 菌种描述

- ✧ 菌种编号：CICC 6114
- ✧ 中文名称：干酪乳酪杆菌
- ✧ 拉丁名称： *Lacticaseibacillus casei*
- ✧ 曾用名：干酪乳杆菌 *Lactobacillus casei*
- ✧ 原始编号：C27
- ✧ 其他保藏中心编号：=JCM 8129=NCDO 173
- ✧ 收藏时间：2007/1/1
- ✧ 模式菌株：否
- ✧ 生物危害程度：四类
- ✧ 参考用途：用于益生菌类保健食品生产。
- ✧ 分离基物：奶制品

➤ 培养条件

- ✧ 培养基：[0006 MRS培养基](#)
- ✧ 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）。



