

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) 。



