

菌种说明

一、菌种简介

| NO | . 菌种名称 | 拉丁名称 | 培养温度条件 | 平台编号 | 原始编号 |
|----|--------|---------------------------|--------|-----------|----------|
| 1 | 瘤胃双歧杆菌 | Bifidobacterium merycicum | 37℃ 厌氧 | bio-04969 | JCM 8219 |

二、储存条件

冻干菌种和试管斜面请置于6-10℃冷藏。

三、培养条件

| 231 号培养基 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------|--|--|--|
| 蛋白胨 10.0 g | 牛肉提取物 10.0 g | 酵母提取物 5.0g | 葡萄糖 5.0g | | | |
| K2HPO4 0.45 g | KH2PO4 0.33 g | NH4Cl 1.0 g | MgSO4 •7H2O 0.1 g | | | |
| 5% L-Cysteine.HCl H2O solution | 0.1% Resazurin solution 1.0 ml | | | | | |
| 5% Na2S • 9H2O solution 10.0 ml | 蒸馏水 1.0 L | pH 7.5 | | | | |

四、注意事项

- 1、菌种常规培养时间:细菌 1-2 天,酵母 3 天,霉菌 5-7 天,大型真菌 7-10 天。
- 2、菌种恢复培养前,建议将收到的菌种安瓿保存在 6-10°C 的环境下,某些菌种经过冷冻 干燥保存后处于休眠状态,延迟期较长,如在说明建议的培养时间还未长起来,请继续在相 应的环境下多培养 24 小时或者更长时间,直至菌种培养完成,有的菌种需要连续两次继代 培养才能正常生长,一般来说菌种培养稳定后才能用于您的后续实验。
- 3、初次使用时请严格按照本说明书推荐条件和操作步骤进行复活培养,如使用其它类型培 养基或培养条件造成菌种不活等损失, 我单位不负责任。
- 4、恢复培养厌氧菌时,在操作过程中应严格控制厌氧条件:制作培养基时,应使用厌氧螺 口试管,并利用高纯氮气去除试管和培养基中的氧气,使用者应保证菌种的安全存储和操作, 带菌废弃物应高压灭菌处理后丢弃。与菌种相关的其它信息请参阅微生物菌种查询网网站 (www.biobw.org) .

打管说明书

- 1、安瓿瓶开封:用浸过75%酒精的脱脂棉擦净安瓿管,用火焰加热其顶端,滴少量(2-3 滴) 无菌水至加热顶端使之破裂(应避免过多水蒸气影响菌种的复苏),用锉刀或者镊子敲 下已破裂的安瓿管顶端。
- 2、用无菌吸管吸取 **0.3ml** (建议勿超过 0.5ml) 适宜的液体培养基(不添加琼脂),滴入管内, 轻轻振荡,待安瓿管内的菌体溶解呈悬浮状,在用无菌吸管吸取全部菌悬液接在1-2支建议 的培养基试管中(不超过2支,微生物菌种查询网提供的培养基配方中有琼脂,请务必做成 试管斜面, 配方中没有琼脂, 试管中液体培养基不超过 5ml), 并在建议的条件下**静止**培养。
- 3、冻干管打开后需一次用完,不能留存。另外,安瓿管内大部分是用牛奶做保护剂,里面 菌体为少数,复苏时要全部菌悬液接在新鲜培养基上,否则可能造成复苏不成功。
- 4、打管操作需由专业微生物技术人员在相应的防护设备中进行,生物危害程度为三类的菌 种应在生物安全柜中操作,打管时冻干管应远离面部,保护眼睛。
- 5、打管操作应在烧杯或托盘上方进行,用完冻干管应灭菌处理后丢弃。
- 6、菌种复苏时,请务必记录好菌种的编号和制备批号,如若有菌种复苏不活或者污染等情 况,请在收到菌种后2个月内联系,逾期不予受理。