

菌种说明

一、菌种简介

| NO. | 菌种名称 | 培养温度 | 数量 | 培养时间 | 平台编号 | 拉丁名 |
|-----|-------|-------|----|--------|------------|-----------------------|
| 1 | 海分枝杆菌 | 30° C | 1 | 48-72h | bio-134030 | Mycobacterium marinum |

二、培养基

7H10 琼脂培养基(英文名:7H10):硫酸技 0,5g, 磷酸二钾 1.5g, 磷酸氢二 1.5g, 柠檬酸钠 0.4g, 硫酸镁 0.025g, 氮化钙 0.5mg, 硫酸锌 0.001g, 硫酸铜 0,001g, L-谷氨酸钠 0.5g , 柠檬酸 铁 0.04g, 盐酸此哆醇 0.001g 生物素 0.5mg, 孔雀石绿 0.25mg, 琼脂 15.0g, 并吸取 5ml 甘 油,加入 900ml 蒸水中,加热搅拌溶解,煮沸 1 分钟 PH 值 6.4-6.8。121C 高压灭菌 10 分钟。 冷却 50-55C 时,加入过滤除菌的 OADC 添加剂 100ml,混,倾注平血或试管。

三、保藏条件

斜面菌种和安瓿瓶冻干菌种应在 2~8° C 保存。西林瓶请置于-20° C 保存。甘油管请置于 -80°C保存:请勿长期置于室温。

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、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)。

使用说明书

- 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 适宜的液体培养基,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。
- 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2个月内联系,逾期不予受理。 7、甘油管使用:使用本甘油菌时可以不用完全融解,在甘油菌表面蘸取少量涂板或进行液 体培养即可。也可以完全融解后使用,但随着冻融次数的增加,细菌的活力会逐渐下降。