



菌 种 说 明

一、菌种简介

- 1, 菌种名称: 费舍尔弧菌 *Vibrio fischeri*
- 2, 菌种编号: bio-56761
- 3, 生物危害程度: 四类
- 4, 其它保藏中心编号: =DSM 7151=NRRL B-11177 =CIP 105356

二、储存条件

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。

三、培养条件

- 1、培养基编号: 细菌用海洋液体培养基 (可用 2216E 代替)
- 2、培养基成分: 酵母浸粉 1.0 g ; 蛋白胨 5.0 g ; 柠檬酸铁 0.1 g ; NaCl 19.45 g ; MgCl₂ 5.9 g ; KCl 0.55 g ; Na₂SO₄ 3.24 g ; CaCl₂ 1.8 g ; Na₂CO₃ 0.16 g ; KBr 0.08 g ; SrCl₂ 34.0 mg ; H₃BO₃ 22.0 mg ; NaSiO₃ 4.0 mg ; NaF 2.4 mg ; NH₄NO₃ 1.6 mg ; Na₂HPO₄ 8.0 mg ; 琼脂 15.0 g ; 蒸馏水 1000.0 mL ; pH 7.6

以上成分 121°C, 灭菌 15 min。液体培养基不加琼脂。推荐使用成品培养基。

- 3、需氧类型: 好氧

- 4、培养温度: 20~22 °C

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、试管斜面菌种请尽快转接, 不建议长期存放。
- 3、初次使用时请按照本说明书推荐条件进行复活培养, 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、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。
- 5、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)。

冻干管打管说明书

- 1、安瓿瓶开封: 用浸过 75% 酒精的脱脂棉擦拭冻干管表面进行消毒, 将管顶端于酒精灯外焰上均匀加热; 立即滴 2-3 滴无菌水于加热部位, 使管壁破裂; 再用镊子或其他适宜工具敲下破裂处。
- 2、菌株恢复培养: 用无菌吸管吸取 0.5ml 左右液体培养基(固体培养基去掉琼脂即可)于冻干管中将冻干菌粉全部溶解。将溶解后的菌悬液转移至盛有 4~5mL 液体培养基的试管中混匀, 并取 100 μL 转接到固体培养基上。将液体试管和斜面试管于推荐条件下静置培养。以液体培养结果为准。
- 3、注意事项: 菌种活化前, 请将安瓿管保存在 2~8°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, 需要转接至 2-3 代恢复活力。
- 4、复苏后的菌种在传 1-2 代后使用。5、暂不启开的安瓿管应于 4°C 中保藏 (特殊除外)。6、冻干管打开后需一次用完, 不能留存。
- 7、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。
- 8、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。
- 9、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。