

申克孢子丝菌 NIH 7019

| | |
|------|---|
| 菌种名称 | 申克孢子丝菌 NIH 7019 |
| 菌种编号 | Delf-28816 |
| 安全等级 | 2 级, 安全柜操作 |
| 提供形式 | 冻干粉口, 冻存管口, 斜面口, 菌液口, 平板口 |
| 收货须知 | 收货当天发现异常, 请在 24 小时内及时联系客服, 逾期视为收货良好; 冻干粉一次用完不得留存, 活化 1~2 代后恢复活力即可使用。冻干粉 2~8°C 保藏, 有效期 6 年; 斜面 2~8°C 保藏, 有效期 1~3 个月; 平板、菌液 4°C 保藏, 有效期 7 天; 冻存管 -80°C 保藏, 有效期 1~2 年。请严格按照本说明进行活化、保藏, 否则造成菌种异常、失活等情形, 不予提供补发服务。 |
| 培养基 | 综合马铃薯琼脂即用型平板 [CPDA], 成分: 马铃薯浸粉: 10.0, 葡萄糖: 20.0, KH2PO4: 3.0, MgSO4 · 7H2O: 1.5, 硫胺素: 0.008, 琼脂: 15.0, pH: 6.0 ± 0.2 (25°C) |
| 培养条件 | 28°C, 5-7 天, 好氧 |
| 活化步骤 | ①将冻存管进行水浴 (霉菌 30°C) 溶解, 快速振摇溶解; ②使用酒精棉擦拭冻存管外壁消毒, 随后转移至安全柜操作; ③旋开管盖, 将溶解液全部吸出, 打入 1-2 个琼脂平板; ④涂布均匀后转移至上述培养条件下培养。 |
| 复活性 | 可复活, 7 天, 平板菌层明显 |
| 形态特征 | 菌落直径为 1-3mm, 菌落较小, 呈白色, 表面略微绒毛状, 成熟后表面绒毛状, 中心隆起, 边缘不规则, 背面呈现深色色素扩散。 |
| 质检图 |  |
| 质检结论 | 复活性好, 菌落形态无异常, 合格 |

发表【中文论文】请标注: 细胞由合肥万物生物科技有限公司提供

发表【英文论文】请标注: Cells were provided by Hefei Wanwu Biotechnology Co., LTD

发表论文有奖, 发稿请联系我们, 电话: 400-1016-218

