

【传代方法】

1. 可传代使用，传代后需要用人重新计数，（建议一次性使用）。
2. 复苏菌株前应准备适于该菌株生长的固体、液体培养基和培养设备，所有操作均应在符合生物安全保护及无菌条件下进行。
3. 开启菌株前用75%酒精棉消毒西林瓶表面。按铝盖上的箭头方向打开塑盖，撕开铝盖，打开西林瓶胶塞，加入适量复溶液，用无菌滴管反复吹吸，将冻干菌株溶解成为菌悬液。用无菌滴管或接种环移至斜面、平板或液体培养基，于适宜培养条件下培养。
4. 次日观察菌株的生长情况，如未生长，应继续培养至72h，黑曲霉可适当培养至5~7d。
5. 复苏后的菌株按规定使用或者进行冻存。

【应用领域】

1. 适用于药品检验中的灵敏度试验、促生长试验、无菌检查、适用性检查、控制菌检查、抑菌效力检查等。
2. 适用于食品检验的定量、半定量、定性对照。
3. 适用于化妆品微生物检验质量控制。

【注意事项】

1. 本产品为一次性产品，菌株冻干物溶解后，常温放置请于2h内使用完毕；冷藏（2~8℃）放置请于24h内使用完毕。
2. 本产品为第2代，复苏后为第3代。为保证菌株的生物学特性，传代次数不得超过5代。
3. 请严格按照贮存条件保藏，请勿放置于温度波动较大的普通冰箱中。
4. 菌株产品应避免反复冻融、冻存过程中不可以更改冻存温度。
5. 废弃的菌悬液应121℃高温高压湿热灭菌处理。
6. 若产品颜色、冻干物发生变化，请勿使用。
7. 本产品仅供实验室使用。

【单位】妙图雅生物（杭州）有限公司

【地址】浙江省杭州市萧山区宁围街道通北路189号

【溯源】中国食品药品检定研究院

【检验】浙江省食品药品检定研究院

【电话】400-908-9068

【邮箱】miaotuya@163.com

【网址】www.mtybio.com