

定性菌株说明书

【传代次数】第 2 代

【贮存条件】-20℃或-20℃以下

【有效期】12 个月

【生物危害程度】三类

【菌株来源】本产品由中国医学细菌保藏管理中心（National Center For Medical Culture Collections, CMCC）提供标准菌株。

【使用方法】

1. 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。
2. 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 1.0mL 左右的复溶液，用无菌滴管反复吹吸，将冻干菌株溶解成为悬液。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。
3. 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。
4. 复苏后的菌株按规定使用。

【应用领域】用于实验室检验检测或研究。

【销毁方法】121℃高压灭菌 30min 或其他适宜的灭菌条件。

【注意事项】

1. 本品为一次性用品，开启之后不能反复使用或保存。
2. 本品为第 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. 按照适当的生物危害处理方式处理废弃的菌悬液。
4. 产品若出现受潮、密封不严等情况，请勿使用。
5. 仅供实验室使用。

【生产单位】北京三药科技开发公司

【邮政编码】100176

【公司地址】北京经济技术开发区建安街甲 2 号

【服务热线】400-819-3131

【网 址】www.nifdc.com

【服务传真】010-57047889

附表 菌株与培养基、培养条件对照表

菌株编号	菌株名称	培养基	培养条件
CMCC(B) 26003	金黄色葡萄球菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 63501	枯草芽孢杆菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 10104	铜绿假单胞菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 64941	生孢梭菌	硫乙醇酸盐液体/ 庖肉培养基	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(F) 98001	白色念珠菌	沙氏葡萄糖液体/琼脂	20~25℃ 24~48h
CMCC(B) 44102	大肠埃希氏菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 50094	乙型副伤寒沙门菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(F) 98003	黑曲霉	沙氏葡萄糖琼脂/马铃薯 葡萄糖琼脂培养基	20~25℃ 5~7d
CMCC(B) 45401	阪崎肠杆菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 63202	短小芽孢杆菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 51572	福氏志贺氏菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 63303	蜡样芽孢杆菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	30℃±1℃ 24~48h
CMCC(F) 98007	啤酒酵母菌	改良马丁培养基/琼脂	20~25℃ 24~48h
CMCC(B) 49027	普通变形杆菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 49005	奇异变形杆菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 63509	嗜热脂肪芽孢杆菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	55℃±1℃ 24~48h
CMCC(B) 50115	鼠伤寒沙门氏菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 28001	藤黄微球菌	胰酪大豆胨液体/琼脂	36℃±1℃ 18~24h
CMCC(B) 52204	小肠结肠炎耶尔森氏 菌	胰酪大豆胨液体/ 厚金格尔氏琼脂	26℃±1℃ 48h±2h
CMCC(B) 32210	乙型溶血性链球菌	哥伦比亚血琼脂	36℃±1℃ 18~24h

备注：

1. 培养基的选择不限于以上品种；
2. 可视生长情况，相应延长培养时间。