

Certificate of Analysis

菌种名称：嗜酸乳杆菌

Lactobacillus acidophilus



储藏条件：2~8°C

编号：336636

产品形式：200μL 冻干粉

有效期：6 年

安全等级：1 级，超净台或安全柜操作



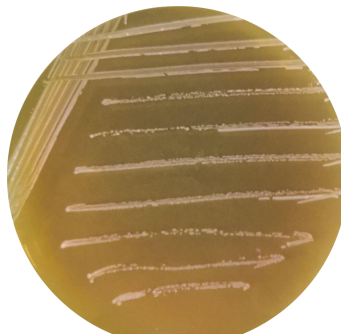
收货须知：收货当天发现异常，请在 24 小时内及时联系客服，逾期视为收货良好；干粉一次用完不得留存，活化 1~2 代后恢复活力即可使用，斜面、菌液使用详见附页。请严格按照本说明进行活化，否则造成菌种异常、失活等情形，不予提供补发服务。

培养条件：37°C，厌氧，MRS 培养基，24~48h。MRS 培养基：

蛋白胨 10.0g, 牛肉膏 10.0g, 酵母粉 4.0g, 葡萄糖 20.0g, 硫酸镁 0.2g, 乙酸钠 5.0g, 柠檬酸三铵 2.0g, 磷酸氢二钾 2.0g, 硫酸锰 0.04g, 吐温 80 1.0g, 琼脂 20.0g (液体培养基不含)，蒸馏水 1.0L。pH 5.7±0.2。121°C, 15min 灭菌。

活化步骤：

①准备 1 支含有 5~10mL 液体培养基的试管和 2 个平板；②安全柜中打开，用酒精灯灼烧顶部，后迅速滴上无菌水使之破裂，随后用镊子将其敲碎；③吸取 0.5mL 液体培养基打入冻干管，充分溶解后重新打回液体试管中，混匀；④吸取 0.2mL 菌悬液打入平板中，涂布均匀，重复两次获得两个平板；⑤将液体试管和平板全部置于上述培养条件下培养，菌种长出即可使用。



单菌落图



镜检图

复苏质量记录：根据活化要求进行活化，并划线观察单菌落，记录结果如下：

项目	测试结果				
复活性：	可复活，48h，液体培养基浑浊，平板菌层明显；划线平板，菌落典型				
菌落形态： (如上图)	大小：0.5-1mm 颜色：灰白色	形状：圆形 隆起度：中间凸起	边缘：整齐 表面：明亮光滑	透明度：不透明 质地：湿润易挑起	
结论：	复活性好，菌落形态无异常，合格				

质检员/日期：余其慧 2021.12.27

审核员签字：詹家丽

附页 活化形式（培养基、培养条件同上）

■ 斜面

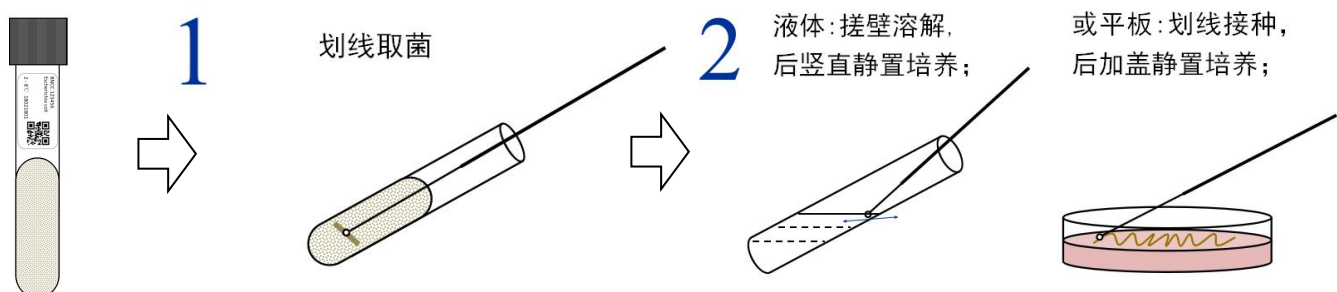
储藏条件： 2~8℃

产品形式： 14mm 斜面

有效期： 30 天

使用事项

- 1.本菌株已经活化好，可直接使用。若暂不使用，应按上述条件要求进行保存。
- 2.长时间存放，会导致活力下降，需转接活化一次再使用；
- 3.转接方法：在无菌环境下，用无菌接种环挑取斜面菌落 1-2 环，转接到新的固体或液体培养基中，按要求培养完成即可；
- 4.请在 5 代以内使用，5 代后建议销毁；
- 5.菌株收到后应当在有效期内使用。



■ 菌液

储藏条件： 2~8℃

产品形式： 10mL 菌液

有效期： 10 天

使用事项

- 1.本菌株已经活化好，可直接使用。若暂不使用，应按上述条件要求进行保存。
- 2.长时间存放，会导致活力下降，需转接活化一次再使用；
- 3.转接方法（如下图）：在无菌环境下，移液枪或吸管吸取菌液转接到新的固体或液体培养基中，培养完成即可；
- 4.请在 5 代以内使用，5 代后建议销毁；
- 5.菌株收到后应当在有效期内使用。

