

**公司产品仅供科学研究使用，不得用于临床诊断！**

产品名称：**粘液玫瑰单胞菌**

英文名称：Roseomonas mucosa

规格：冻干粉；平板

货号：PJZ2087

形态：圆形，边缘整齐，不透明，正面粉红色，颜色较浅，中间凸起，表面光滑，表面明亮，质地黏稠，质地湿润，G-（红），球杆菌，纯度：纯

**基本信息：**

粘液玫瑰单胞菌培养基	特殊蛋白胨：23.0，可溶性淀粉：1.0，氯化钠：5.0，琼脂：10.0，pH：7.3±0.2（25℃）
传代方法	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。
生长条件	37℃；24-48h；好氧；
存储条件	2-8℃
安全等级	2
形态	圆形，边缘整齐，不透明，正面粉红色，颜色较浅，中间凸起，表面光滑，表面明亮，质地黏稠，质地湿润，G-（红），球杆菌，纯度：纯
模式菌株	未知
共享方式	公益性共享