

35 mm 玻底共聚焦培养皿，玻璃直径 20 mm

产品信息

| 产品名称 | 产品编号 | 规格 |
|---------------------------|-----------|--------|
| 35 mm 玻底共聚焦培养皿，玻璃直径 20 mm | 84007ES03 | 20 个/盒 |

产品简介

翌圣 35 mm 玻底共聚焦培养皿，玻璃直径 20 mm，圆形，标准大小。皿身皿盖选用高品质聚苯乙烯 (PS) 材质，玻璃底选用高透明度的硼硅酸盐玻璃，玻底皿内部表面经 TC 处理。玻底皿将 35 mm 培养皿的便利性和盖玻片的成像优势结合，适用于需要放大倍数高的观察场景，如激光共聚焦显微镜、荧光显微镜、活细胞成像、相差显微镜、相差干涉显微镜、荧光原位杂交技术 (FISH) 等细胞观察实验，轻松实现高质量成像。

产品特点

- **产品指标：**皿盖直径 33.61 mm，皿盖高度 6.18 mm，玻璃底直径为 20 mm，玻璃底高度为 10 mm。
- **材质耐用可靠：**皿身皿盖采用高品质聚苯乙烯 (PS) 材质，培养皿底部表面经 TC 处理，适合细胞培养。
- **光学性能高：**玻璃底采用高透明度的硼硅酸盐玻璃，底部平整度高，搭配高分辨率显微镜，观察拍照，视野更清晰。
- **无细胞毒性：**采用无影胶水与培养皿粘接而成，玻璃底与培养皿结合牢固，对细胞无毒性。
- **包装严谨：**无尘车间生产，射线辐照灭菌，独立无菌包装，使用简单方便。
- **洁净度高：**无菌、无酶、无热原、无内毒素。

运输和保存方法

常温运输，室温储存，有效期 3 年。

注意事项

1. 请勿与甲醇、乙醇、丙酮、氯仿等有机溶剂一起使用。
2. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
3. 本产品仅作科研用途。