

鱼鳃细胞系 RTgill-W1 (ATCC CRL-2523)

Cat No. :KF-0698

- 种属:** 鱼
- 别称:** RTGill-W1; RT-gill-W1; RT-gill W1; RTgillW1; RTG-W1; Rainbow Trout gill-Waterloo 1
- 组织来源:** 鱼鳃
- 疾病:** 正常
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2-1:3 传代, 消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** Leibovitz's L-15 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** RTgill-W1 是从 15 个月大的明显正常虹鳟鱼鳃碎片的原代培养物建立的。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 约 10-12 天
- 培养条件:** 气相: 空气, 100%; 温度: 18-20 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 备注:** 该细胞推荐使用 Leibovitz's L-15 培养基进行培养, Leibovitz's L-15 不可以通入二氧化碳, 细胞为 18-20℃培养专用培养箱培养, 请提前准备专用培养箱。
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**

注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖放入培养箱静止 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

