

人正常前列腺上皮细胞 RWPE-2

Cat No. :KF-0700

- 种属:** 人
- 别称:** RWPE2
- 组织来源:** 前列腺; 上皮
- 疾病:** 正常
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 3-5 分钟
- 完全培养基配置:** KM 培养基
- 简介:** RWPE-2 细胞来源于 RWPE-1 细胞(ATCC CRL-11609)用 kiras 转化 Kirsten 小鼠肉瘤病毒(Ki-MuSV), RWPE-2 细胞在软琼脂中形成小菌落, 注射到裸鼠体内后形成肿瘤。此外, 通过暴露于 N-甲基-N-硝基脲(MNU)从 RWPE-1 细胞中获得了一个模拟前列腺癌进展的多个步骤的致癌细胞系家族
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X, Y CSF1P0: 13 D13S317: 8, 14 D16S539: 9, 11 D5S818: 12, 15 D7S820: 10, 11 TH01: 8, 9.3 TPOX: 8, 11 vWA: 14, 18
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-11610
- 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。

