

人葡萄膜黑色素瘤 92-1

Cat No. :KF-0030

- 种属:** 人
- 别称:** 92_1; 92.1; 921
- 组织来源:** 眼葡萄膜黑色素瘤
- 疾病:** 葡萄膜黑色素瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2-1:3 传代, 消化 1-2 分钟,
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 92-1 细胞是从一名 76 岁女性右眼眶的原发性葡萄膜黑色素瘤中建立的。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~48h
- STR:** Amelogenin: X SF1P0: 10,11 13S317: 11,12 16S539: 12 5S818: 9,11 7S820: 10,11 H01: 9,9.3 POX: 8,9 WA: 16
- 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%。
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 保藏机构:** ECACC; 13012458
- 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 放入培养箱静置 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。

