

人黑色素瘤细胞 A875

Cat No. :KF-0054

- 种属:** 人
- 别称:** A875
- 组织来源:** 皮肤
- 疾病:** 黑色素瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞 NGF 受体阳性, 可用于建立动物研究模型。
- 形态:** 多角形
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X; CSF1P0: 11, 12; D13S317: 8, 12; D16S539: 11, 12; D18S51: 17; D19S433: 13.2, 14; D21S11: 28, 30.2; D2S1338: 20, 24; D3S1358: 14, 15; D5S818: 11, 13; D7S820: 8, 11; D8S1179: 11; FGA: 22; TH01: 9.3; TPOX: 8, 11; vWA: 15, 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
- 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。

