

## 人恶性黑色素瘤细胞 SK-MEL-28

Cat No. :KF-0730

- 种属:** 人
- 别称:** SK-Mel-28; SK. MEL. 28; SK-MEL 28; SK MEL-28; SK MEL 28; SK Mel 28; SKMel-28; SKMEL-28; SK-MEL28; SK-Mel28; SK Mel28; SKMEL28; SKMe128; SKme128; SKML-28; SK28; AU-Mel1; P-36; P36
- 组织来源:** 皮肤
- 疾病:** 恶性黑色素瘤
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清 ; 1%双抗
- 简介:** SK-MEL-28 细胞是从一名患有恶性黑色素瘤的 51 岁男性患者的皮肤组织中分离出来的黑色素细胞。该细胞系是合适的转染宿主, 可用于癌症和毒理学研究。SK-MEL-28 是由 T. Takahashi 及其同事分离的一系列非常广泛的黑色素瘤细胞系之一。
- 形态:** 多边形的
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X, Y CSF1PO: 10, 12 D13S317: 11, 12 D16S539: 9, 12 D5S818: 11, 13 D7S820: 10, 9. 3 TH01: 7 TPOX: 8, 12 vWA: 16, 19
- 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; HTB-72
- 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。





广州科梵生物技术有限公司  
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

---

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。

