

## 人恶性黑色素瘤细胞带荧光素酶 SK-MEL-2+luc

Cat No. :KF-0729

- 种属:** 人
- 别称:** SK-MEL-2+LUC
- 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:** MEM 培养基; 10%胎牛血清 ; 1%双抗
- 简介:** SK-MEL-2 是一种具有多边形形态的细胞系, 从一名 60 岁的白人男性恶性黑色素瘤患者的皮肤组织中分离出来。
- 形态:** 多边形的
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 抗原表达:** Blood Type A; Rh+
- 致瘤性:** Yes, in nude mice; forms malignant melanoma
- STR:** Amelogenin: X,Y CSF1PO: 10,12 D13S317: 10,11 D16S539: 8,9 D5S818: 11,12,13 D7S820: 11,12 TH01: 9 TPOX: 8,9 wVA: 16,17
- 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%。
- 备注:** 该细胞是通过慢病毒转染荧光素酶的稳转株, 收到细胞传代 8 代左右后, 若要求需要维持荧光强度, 建议可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。
- 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。

