

人骨肉瘤细胞 SK-ES-1

Cat No. :KF-1413

- 种属:** 人
- 别称:** Sk-Es-1; Sk-ES-1; SK ES 01; SK-ES1; SKES-1; SKES1; SK-ES
- 组织来源:** 骨
- 疾病:** 尤因肉瘤; 间变性骨肉瘤
- 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:** McCoy's 5A 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SK-ES-1 是一种呈现上皮形态的细胞系, 它是从一名患有间变性骨肉瘤的 18 岁白人男性患者的骨中分离出来的。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁聚团生长
- 抗原表达:** Blood Type A; Rh+
- 致瘤性:** 有; 是的, 在裸鼠中, 形成与尤因肉瘤一致的小细胞恶性肿瘤
- STR:** Amelogenin X, Y CSF1P0 11 D2S1338 17 D3S1358 16, 18 D5S818 12 D7S820 10, 11 D8S1179 11, 13 D13S317 8, 9 D16S539 11 D18S51 13, 15 D19S433 13, 14 D21S11 30 FGA 20, 21 Penta D 11, 13 Penta E 11 SE33 18, 20 TH01 6, 9.3 TPOX 8 vWA 14, 17
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 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-86
- 备注:** 弱贴壁, 大部分细胞聚团, 容易漂起。细胞悬浮时可以正常增殖。
- 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。





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

- 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。

