

人肝癌细胞 SK-HEP-1

Cat No. :KF-0725

- 种属:** 人
- 别称:** SK-Hep-1; SK HEP-1; SK HEP 01; SK-Hep1; SK-Hep1; SK Hep1; SKHEP-1; SKHEP1; SKHep1; SK_HEP1
- 组织来源:** 肝; 腹水
- 疾病:** 腺癌
- 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-HEP-1 细胞系已被鉴定为内皮来源。该细胞系为异倍体女性人 (XX), 染色体在亚三倍体范围内。在裸鼠中, 它能形成与肝癌相一致的大细胞癌
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~30h
- 致瘤性:** Yes, in nude mice; forms large cell carcinoma consistent with hepatoma.
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 11, 12 D13S317: 8, 12 D16S539: 12 D5S818: 10, 13 D7S820: 8, 11 TH01: 7, 9 TPOX: 9 vWA: 14, 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%。
- 保藏机构:** ATCC; HTB-52
- 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。

