

人无黑色素性黑色素瘤细胞 C32

Cat No. :KF-1385

- 种属:** 人
- 别称:** C-32; C32-mel; C32 mel; C32r
- 组织来源:** 皮肤组织
- 疾病:** 无黑色素黑素瘤
- 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:** DMEM(含 NaHCO₃ 1.5g/L)培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** C32 细胞是一株来源于人类无黑色素性黑色素瘤的体外培养细胞系, 因缺乏明显的黑色素合成能力(与“色素性黑色素瘤细胞”区分), 且保留黑色素瘤的恶性生物学特性, 成为黑色素瘤基础研究、药物研发及肿瘤生物学机制探索的重要工具细胞。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin: X, Y CSF1P0: 11, 12 D13S317: 12 D16S539: 11, 12 D5S818: 12 D7S820: 9, 11 TH01: 9. 3 TPOX: 9 vWA: 14, 19 D3S1358: 14, 17 D21S11: 29, 34. 2 D18S51: 12, 15 Penta_E: 12 Penta_D: 9, 13 D8S1179: 13, 14 FGA: 24 D19S433: 13, 14 D2S1338: 17, 20
- 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; CRL-15850
- 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。

