

大鼠肝癌细胞 H4-II-E-C3

Cat No. :KF-0257

- 种属:** 大鼠
- 别称:** H4IIEC3; H4-IIE-C3; H4-II-EC3; H-II-E-C3
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 肝癌
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** H-4-II-E-C3 细胞在糖皮质激素、胰岛素或 cAMP 衍生物的诱导下可以产生酪氨酸氨基转移酶; 可被逆转录病毒感染; 细胞可产生白蛋白、转铁蛋白、凝血酶原; 细胞在 AxC 大鼠中可以成瘤。
- 形态:** 上皮维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 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-1600
- 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 放入培养箱静置 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。

