

大鼠肝癌细胞 RH-35

Cat No. :KF-0684

- 种属:** 大鼠
- 别称:** H4IIEC3; H4-IIE-C3; H4-II-EC3; Reuber-H-35 hepatoma; Reuber H-35; Reuber H35; H-35 Reuber; H35 Reuber; RH-35; RH35; H35; 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:** RH-35 细胞源自自由 N-2feuorenyldiuctamid 在雄性 AxC 大鼠中诱导的可移植 ReulierH-35 肝癌。RH-35 细胞较小, 提供者称饥饿 24 小时可以使其同步。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- 基因表达:** tyrosine aminotransferase; albumin; transferrin; prothrombin
- 致瘤性:** Yes, in AxC rats.
- 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。

