

大鼠肝癌细胞系 N1-S1

Cat No. :KF-1456

- 种属:** 大鼠
- 别称:** N1-S1
- 组织来源:** 肝脏
- 疾病:** 肝癌
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗;
- 简介:** 该细胞系源自 Novikoff 肝癌的腹水液。细胞可进行同步化处理, 以进行细胞周期研究。N1-S1 细胞还被用于研究嘧啶代谢、DNA 合成与甲基化以及核糖体 RNA 成熟过程。
- 形态:** 圆形聚团细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 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-1604
- 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。

