

人肝癌细胞 SNU886

Cat No. :KF-1348

种属:	人
别称:	SNU886; NCI-SNU-886
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:	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
STR:	Amelogenin X, Y CSF1P0 10, 11 D3S1358 15, 16 D5S818 11 D7S820 11, 12 D13S317 8, 9 D16S539 10 FGA 21, 24 TH01 9 TPOX 8, 11 vWA 14, 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:	KCLB; 00886
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。

