

人肺癌腺癌细胞 HCC2935

Cat No. :KF-1418

种属:	人
别称:	HCC-2935;Hamon Cancer Center 2935
组织来源:	肺
疾病:	肺腺癌
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 CSF1PO 12 D2S133817, 19 D3S135815 D5S81813 D7S82012, 13 D8S117912 D13S31712 D16S53912 D18S5114 D19S43313, 15 D21S1128 FGA 24 Penta D12 Penta E 7, 12 TH017, 9 TPOX8 vWA 17
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-2869
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。

