

人腺鳞状细胞肺癌 HCC1195

Cat No. :KF-1395

种属:	人
别称:	HCC-1195; Hamon Cancer Center 1195
组织来源:	肺
疾病:	腺鳞状细胞癌
传代比例/细胞消化:	1:2 传代
完全培养基配置:	RPMI1640 基础培养基 ; 10% 胎牛血清; 1%双抗
简介:	HCC1195 是肺腺鳞癌的经典细胞系, 兼具腺癌与鳞癌特性, 是研究该亚型肺癌病理与药物的首选体外模型。
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
STR:	Amelogenin X,Y CSF1PO 12 D3S1358 15,16 D5S818 13 D7S820 10,11 D13S317 12 D16S539 9 D21S11 29 FGA 21 TH01 7 TPOX 8,11 vWA 15,17
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: 33 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
保藏机构:	KCLB; 71195
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。

