

人腺鳞状细胞肺癌HCC1195

Cat No.:JY-T214



Description

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%。
冻存条件	冻存液：90%FBS，DMSO 10%， 或使用非程序冻存液：官网货号JY-H040
保藏机构	KCLB; 71195
产品使用	仅限于科学研究，不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞接收处理流程：

- 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: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 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。
- 5: 若产品有异常或其他疑问，可随时联系客服；转至技术支持。