

人非小细胞肺癌细胞 HCC-44

Cat No.:KF-0992



Description

种属	人
别称	HCC-44; HCC0044; Hamon Cancer Center 44
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
简介	从一名患有腺癌型非小细胞肺癌的 54 岁女性的肺部建立; 在 CCLE 中列出 (参考编号 18232), 具有扩展的基因组和蛋白质分析。
形态	上皮细胞样
生长特征	贴壁生长
倍增时间	每周 2 至 3 次
STR	Amelogenin X CSF1PO 9,11 D1S1656 16 D2S441 14 D2S1338 17 D3S1358 14,15 D5S818 11,13 D7S820 8,10 D8S1179 14,15 D10S1248 13,14 D12S391 20 D13S317 11 D16S539 9,13 D18S51 17 D19S433 14,16 D21S11 28,32.2 D22S1045 14,15 FGA 24 Penta D 12 Penta E 10,12 TH01 9 TPOX 8,12 vWA 15
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%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号 KF-H0003
保藏机构	DSMZ; ACC-534
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。