

人盲肠腺癌细胞(未分化)Hce-8693

Cat No. :KF-0277

- 种属:** 人
- 别称:** Hce-8693; HCE-8693; Hce8693; HCE8693
- 组织来源:** 来源于转移部位: 淋巴结
- 疾病:** 盲肠腺癌
- 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:** Hce-8693 源自一位男性盲肠未分化腺癌患者的淋巴结转移的病理切片。它的倍增时间是 30.4 小时, 有丝分裂指数是 28.8%。电子显微镜检查呈现巨核, 核仁分界明显, 微丝丰富, 并有分泌颗粒。染色体模式数是 48。在软琼脂上成克隆的比率是 8%。细胞中和培养液上清中 CEA 阳性。当异体移植到裸鼠时, Hce8693 细胞长成的瘤与患者原病灶一样, 在细胞质中有阿尔新蓝阳性物质
- 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, Y CSF1P0 12 D2S1338 23, 24 D3S1358 15, 16 D5S818 11, 15 D7S820 11 D8S1179 10, 11 D13S317 10 D16S539 11, 12 D18S51 13, 17 D19S433 14 D21S11 29, 32.2 FGA 21, 23 TH01 9 TPOX 8 vWA 14, 17
- 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:** 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 放入培养箱静置 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。

