

人神经内分泌前列腺癌细胞 NCI-H660

Cat No. :KF-1189

- 种属:** 人
- 别称:** H660; H-660; NCIH660; NCI660
- 组织来源:** 前列腺
- 疾病:** 癌;小细胞肺癌;阶段 E
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 1-2 分钟
- 完全培养基配置:** RPMI1640+5%胎牛血清+10 nM beta-estradiol+10 nM 氢化可的松
+1%ITS-G+1%P/S
- 简介:** 该细胞是一种上皮神经内分泌细胞, 从一名 63 岁的白人癌症男性患者的前列腺中分离出来。该细胞系由 AF Gazdar 和 JD Minna 沉积, 可用于癌症研究。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长, 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 12 D13S317: 8 D16S539: 11 D5S818: 11 D7S820:
8,10 TH01: 7,9.3 TPOX: 8 vWA: 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%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-5813
- 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。

