

人前列腺癌高转细胞 PC-3M IE8

Cat No. :KF-1119

- 种属:** 人
- 别称:** PC-3M IE8; PC-3M-IE8; PC3M-IE8; PC3M-IE8; 1E8-H
- 组织来源:** 前列腺
- 疾病:** 前列腺癌
- 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:** PC-3M IE8 是一种人前列腺癌高转移细胞株, 它是从母系 PC-3M 细胞中通过单细胞克隆法分离鉴定出来的。这种细胞株具有高度的转移特性, 在裸鼠体内成瘤率和转移率都达到了 100%。是研究前列腺癌转移特性的重要工具, 广泛应用于生物医学研究领域。
- 形态:** 上皮细胞样; 多角形
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 11 D2S1338 18, 20 D3S1358 16, 20 D5S818 13 D7S820 8, 11 D8S1179 13 D13S317 11 D16S539 11, 12 D18S51 14, 15 D19S433 14 D21S11 29, 31.2 FGA 24, 25 TH01 6, 7 TPOX 8, 9 vWA 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: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** cancercelllines; CVCL_G257
- 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。

