

人前列腺癌细胞 C4-2B

Cat No. :KF-1091

- 种属:** 人
- 别称:** C4-2B; C4-2 B; C4-2 Bone metastatic
- 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, 贴壁部 2-3 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM/F12 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗; 0.100 ug/mL Insulin; 275 ng/mL Triiodothyronine; 88.6 ng/mL apo-Transferrin; 4.9 ng/mL d-Biotin; 51.8 ng/mL Adenine
- 简介:** C4-2B 是一种具有上皮样形态的细胞系, 1993 年源自人类前列腺癌 LNCaP 衍生的 C4-2 细胞。LNCaP 细胞是从患有前列腺癌的白人男性的前列腺中分离出来的。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X,Y CSF1PO 9,10,11 D5S818 11,12 D7S820 8.1,9.1,10.3 D13S317 10,11 D16S539 10,11 TH01 9 TPOX 8,9 vWA 16,18
- 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:** ATCC; CRL-3315
- 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。

