

## 人前列腺癌细胞 MDA-PCA-2B

Cat No. :KF-1349

- 种属:** 人
- 别称:** MDA PCa 2b; MDAPCa-2b; MDAPCa2b; MDAPCA2B; MDAPC2B; MDA2B; M. D. Anderson-Prostate Cancer-2b
- 组织来源:** 前列腺
- 疾病:** 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:** F-12K 培养基; 25 ng/ml cholera toxin; 10 ng/ml mouse Epidermal Growth Factor; 0.005 mM phosphoethanolaminer; 100 pg/ml hydrocortisone; 45 nM sodium selenite; 0.005 mg/ml human recombinant insulin ; 20%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** MDA PCa 2b 是从一位 63 岁黑人男性骨转移的前列腺雄激素独立性腺癌中建立的。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 悬浮贴壁生长
- 抗体表达:** Prostate-specific antigen (PSA)
- 致瘤性:** Yes;Yes, forms tumors in nude mice  
Amelogenin: X,Y CSFIP0: 10, 12 D13S317: 11, 12 D16S539: 10, 11 D5S818: 12, 13 D7S820: 8, 10 TH01: 8, 9 TPOX: 8, 11 vWA: 16 D3S1358: 14, 17 D21S11: 33.2 D18S51: 16, 17 Penta\_E: 8, 14 Penta\_D: 11, 13 D8S1179: 14, 15 FGA: 20, 21, 22 D19S433: 13. 2, 14. 2, 16 D2S1338: 22, 24
- 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-2422
- 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。

