

人黑色素瘤细胞 HMCB

Cat No. :KF-1088

- 种属:** 人
- 别称:** Human Melanoma Cell Bowes; Bowes melanoma cells; BOWES
- 组织来源:** 皮肤
- 疾病:** 黑色素瘤
- 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:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简称:** MCB (人类黑色素瘤细胞弓) 是一种上皮细胞系, 从患有黑色素瘤的供体皮肤中分离出来。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 10 D13S317: 8,11 D16S539: 13 D5S818: 11,12 D7S820: 11,13 TH01: 9,9.3 TPOX: 8 vWA: 17 D3S1358: 15,17 D21S11: 29,30 D18S51: 11,12 Penta_E: 10,13 Penta_D: 12,14 D8S1179: 10,13 FGA: 23,25 D19S433: 15 D2S1338: 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-9607
- 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。

