

## 大鼠骨肉瘤细胞 UMR-106

Cat No. :KF-0833

- 种属:** 大鼠
- 别称:** UMR 106; UMR106
- 组织来源:** 骨
- 疾病:** 骨肉瘤
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞是注射放射性同位素磷(32P)诱导产生的可移植性大鼠骨肉瘤克隆建立的细胞系。细胞对 PTH、前列腺素及破骨甙体有响应。细胞对 PTH 的响应度比相关细胞株 UMR-108 要高; 蛋白激酶 C 的活化抑制 ATP 诱导的胞内钙水平的升高。起始骨肉瘤和克隆株细胞都是 T. J. Martin 建立的。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 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-1661
- 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。

