

## 人横纹肌肉瘤细胞 TE671 Subline No. 2

Cat No. :KF-0802

- 种属:** 人
- 别称:** TE671 Subline No. 2; TE671 Subline 2; TE671 Line, subline 2
- 组织来源:** 肌肉
- 疾病:** 横纹肌肉瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 2-3 秒
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞表达 N 型乙酰胆碱和外周型苯二氮卓的受体。该细胞是 TE671 细胞的亚系, TE671 曾广泛用作髓母细胞瘤的模型, 但研究发现该细胞其实是被人横纹肌肉瘤细胞 RD 污染的细胞。
- 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
- STR:** Amelogenin: X; CSF1PO: 10, 11; D13S317: 13; D16S539: 10, 11; D18S51: 13; D19S433: 11, 14; D21S11: 28, 29; D2S1338: 23; D3S1358: 15, 17; D5S818: 10, 11; D7S820: 8, 12; D8S1179: 11, 15; FGA: 20, 21; TH01: 9.3; TPOX: 9; vWA: 18;
- 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:** BCRC; 60324
- 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。

