

人胃癌细胞 MGC-803

Cat No. :KF-0500

- 种属:** 人
- 别称:** MGC803; MGC80-3
- 组织来源:** 胃
- 疾病:** 胃癌
- 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:** RPMI1640 培养基 ; 10%胎牛血清 ; 1%双抗
- 简介:** 该细胞是从一位 53 岁男性原发性胃低分化粘液腺癌患者建立的; 可在免疫抑制的 Wistar 雄幼大鼠皮下移植成功。Problematic cell line: Possibly contaminated. May be a derivative of HeLa and another cell of unknown origin. The STR profile is highly similar to that of HeLa yet shows some specific differences that suggest a possible hybrid cell line.
- 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; CSF1P0: 9, 10, 12; D13S317: 7, 13.3; D16S539: 9, 11; D18S51: 13; D19S433: 13; D21S11: 27, 28; D2S1338: 17, 24; D3S1358: 15, 18; D5S818: 10, 11, 12; D7S820: 11, 12; D8S1179: 12, 14; FGA: 18, 21; TH01: 7, 9; TPOX: 12; vWA: 16, 17, 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%。
- 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。

