

人胃腺癌细胞 IM-95M

Cat No. :KF-1128

- 种属:** 人
- 别称:** IM95M; IM-95m
- 组织来源:** 胃
- 疾病:** 胃腺癌
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** IM95 细胞从一名 63 岁日本人患有胃中分化腺癌的胃癌提取建立的细胞系。IM95M 从 IM95 克隆。来自 IM95 的克隆产生更高水平的 HGF 和 VEGF。HGF 的产生和致瘤性在细胞系中得以维持。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 11 D3S1358 14 D5S818 9, 11 D7S820 9.3 D8S1179 12, 13 D13S317 10, 12 D16S539 9, 10 D18S51 13, 23 D21S11 31, 32.2 FGA 19, 21 Penta D 10, 11 Penta E 12 TH01 6, 10 TPOX 8, 10 vWA 17, 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:** JCRB; JCRB1075.1
- 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。

