

人肝癌细胞 QGY-7703

Cat No. :KF-0667

- 种属:** 人
- 别称:** QGY7703; QGY
- 组织来源:** 肝
- 疾病:** 肝癌
- 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:** QGY-7703 细胞是来自 35 岁女性的肝癌; QGY-7703 细胞染色体数目变化大, 异倍体多; 免疫荧光间接法 AFP 阳性反应, 异体移植能力强。亚显微结构方面, QGY-7703 细胞核与细胞质的比例高, 大的多形核和多种细胞器亚显微结构改变。QGY-7703 细胞能在 ConA 作用下凝集, 群体倍增时间约为 20.5 小时。用 Northern Blot 方法, 未能检测到 QGY-7703 细胞中 1.3kb LFIRE-1/HFREP-1 mRNA 的表达, 该细胞有 heLa 交叉污染
- 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; D13S317:13.3; D16S539:9, 10; D18S51:16; D19S433:13; D21S11:27, 28; D2S1338:17; D3S1358:15, 18; D5S818:11, 12; D7S820:12; D8S1179:12; FGA:18, 21; TH01:7; TPOX:12; vWA:16, 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

