

人胆囊癌细胞 GBC-SD

Cat No. :KF-0240

- 种属:** 人
- 别称:** GBCSD
- 组织来源:** 胆囊
- 疾病:** 胆囊癌
- 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:** GBC-SD 细胞株是王展明等 2000 年从一位 61 岁的男性低分化胆囊癌患者中建立的。细胞的形状有多边形、纺锤形和正方形。分泌 CEA 和 CA19-9。倍增时间大约为 21.4 小时。可移植到裸鼠。生成的肿瘤与原发肿瘤相似。
- 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, Y; CSF1PO: 11, 11; D12S391: 19, 20; D13S317: 8, 12; D16S539: 11, 13; D18S51: 14, 21; D19S433: 14, 15.2; D21S11: 30, 31; D2S1338: 17, 24; D3S1358: 17, 17; D5S818: 11, 11; D6S1043: 20, 20; D7S820: 11, 12; D8S1179: 10, 12; FGA: 23, 23; Penta E: 12, 12; TH01: 7, 10; TPOX: 11, 11; vWA: 16, 17;
- 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:** KCB; KCB 2011087YJ
- 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。

