

人结肠癌肝转移细胞系 KM12-SM

Cat No. :KF-1192

- 种属:** 人
- 别称:** KM12SM; KM12 SM
- 组织来源:** 结肠
- 疾病:** 结肠癌
- 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:** KM12SM 细胞系是从一名患有结肠癌肝转移男性的肝组织中建立的。该细胞系在裸鼠中具有致瘤性, 且为自发性转移性。KM12SM (用于自发性转移) 的细胞产生的自发性肝转移发生率高于所有其他细胞系。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 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%。
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 10,12 D5S818 11 D7S820 8,9 D13S317 13,15 D16S539 11,12 D21S11 27,34.2 TH01 9.3 TPOX 11,12 vWA 16,17
- 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置 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。

