

人脑瘤细胞 SF763

Cat No. :KF-1396

- 种属:** 人
- 别称:** SF-763; SF 763
- 组织来源:** 大脑
- 疾病:** 胶质母细胞瘤
- 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:** MEM 基础培养基 ; 10% 胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SF763 细胞是从 36 岁女性患有胶质母细胞瘤的大脑组织培养建立的癌细胞系。
- 形态:** 多角细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X D2S1338 19 D3S1358 15 D5S818 12 D7S820 11, 12 D8S1179 13, 14 D13S317 10, 12 D16S539 10 D18S51 16 D19S433 13, 15 D21S11 27, 30 FGA 22 Penta D 11, 12 Penta E 5, 13 TH01 9 TPOX 10, 11 vWA 16, 17
- 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: 33 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。

