

人脑星形胶质瘤细胞 SW1783

Cat No. :KF-1243

- 种属:** 人
- 别称:** SW-1783; SW 1783
- 组织来源:** 大脑
- 疾病:** 星形细胞瘤; III 级
- 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:** Leibovitz's L-15 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** The SW 1783 cell line was initiated by A. Leibovitz at the Scott and White Clinic, Temple, Texas in 1977. The cell line was received at the ATCC in January, 1982 at passage 15.
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin: X,Y CSF1PO: 10, 13 D13S1317: 9, 11 D16S539: 12 D5S818: 12, 13 D7S820: 9, 13 TH01: 6, 8 TPOX: 8, 11 vWA: 16, 17D3S1358: 14, 15 D21S11: 29, 31 D18S51: 10, 12, 13 Penta_E: 7, 16 Penta_D: 9, 10 D8S1179: 10, 11 FGA: 21 D19S433: 15 D2S1338: 21, 25
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 培养条件:** 气相: 空气, 100%; 温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 保藏机构:** ATCC;HTB-13
- 备注:** 该细胞推荐使用 Leibovitz's L-15 培养基, 无二氧化碳培养。
- 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。

