

人脑胶质瘤细胞 Hs 683

Cat No. :KF-0339

- 种属:** 人
- 别称:** HS 683; HS-683; Hs-683; Hs683; HS683; Hs 683.T; HS 683T; Hs683T
- 组织来源:** 脑组织
- 疾病:** 少突胶质瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 消化 1-2 分钟
- 完全培养基配置:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞源自 76 岁白人男性的左颞叶侧胶质瘤组织, 有微绒毛, 无桥粒。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~49-96h
- 致瘤性:** No, in immunosuppressed mice. Yes, in semisolid medium.
- STR:** Amelogenin: X,Y CSF1P0: 9,13 D13S317: 8,12 D16S539: 9,10 D5S818: 11,12 D7S820: 11 TH01: 6,8 TPOX: 8,11 vWA: 18,20
- 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:** ATCC; HTB-138
- 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。

