

人脑胶质细胞瘤细胞 DBTRG-05MG

Cat No. :KF-1057

- 种属:** 人
- 别称:** DBTRG.05MG; DBTRG05MG; DBTRG
- 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:** DMEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简称:** DBTRG-05MG (丹佛脑肿瘤研究组 05) 细胞系是从一名多形性胶质母细胞瘤患者的组织中建立的, 该患者接受了局部脑照射和多药化疗。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin: X CSF1P0: 10, 11 D13S317: 9 D16S539: 10, 12 D5S818: 12, 13 D7S820: 11 TH01: 7, 8 TPOX: 8 vWA: 15, 16 D3S1358: 14, 15 D21S11: 29, 31.2 D18S51: 12, 16 Penta_E: 11 Penta_D: 9, 13 D8S1179: 13 FGA: 22, 25 D19S433: 13 D2S1338: 23, 24
- 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%。
- 保藏机构:** ATCC; CRL-2020
- 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。

