

## 人神经胶质细胞瘤细胞 U251

Cat No. :KF-0820

- 种属:** 人
- 别称:** U-251 MG; U-251-MG; U-251\_MG; U251-MG; U251MG; U-251; U251; U251n; U251N; 251 MG; 251MG
- 组织来源:** 脑组织
- 疾病:** 胶质瘤
- 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
- 简介:** U251 细胞源自一位患者的胶质母细胞瘤组织。
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~24h
- STR:** Amelogenin:X; CSF1P0:11, 12; D13S317:10, 11; D16S539:12; D18S51:13; D19S433:13, 15; D21S11:29; D2S1338:22, 24; D3S1358:16, 17; D5S818:11, 12; D7S820:10, 12; D8S1179:13, 15; FGA:21, 25; TH01:9.3; TPOX:8; vWA:16, 18
- 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:** ECACC; 09063001
- 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。

