

人脑星形胶质母细胞瘤 U87MG+RFP

Cat No. :KF-1255

- 种属:** 人
- 别称:** U87MG+RFP
- 组织来源:** 脑组织
- 疾病:** 脑星形胶质母细胞瘤
- 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:** 该细胞系由 PontenJ 等建立 , 源于恶性神经胶质瘤。裸鼠皮下接种可成瘤。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~ 36-72h
- STR:** Amelogenin: X; CSF1PO: 10, 11; D13S317: 8, 11; D16S539: 12; D18S51: 13, 14; D19S433: 15, 15.2; D21S11: 28, 32.2; D2S1338: 20, 23; D3S1358: 16, 17; D5S818: 11, 12; D7S820: 8, 9; D8S1179: 10, 11; FGA: 18, 24; TH01: 9.3; TPOX: 8; vWA: 15, 17;
- 致瘤性:** Yes, in nude mice inoculated subcutaneously with 1×10^7 cells.
- 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%。
- 备注:** 该细胞通过慢病毒转染的方式携带 RFP 基因 , 若要求需要维持荧光强度 , 建议可以加入嘌呤霉素进行再次筛选。
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

- 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。

