

人星形胶质细胞 SVG p12

Cat No. :KF-1024

- 种属:** 人
- 别称:** SVGp12; SVG (P12)
- 组织来源:** 大脑
- 疾病:** 转化细胞系
- 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:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** SVG p12 was established by transfecting cultured human fetal glial cells from brain material dissected from 8 to 12-week-old embryos with DNA from an ori-mutant of SV40. SVG p12 cells are susceptible to infection by JC virus and may be useful in, detecting and cultivating other human neurotropic viruses.
- 形态:** 成纤维细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR:** Amelogenin: X, Y CSF1PO: 10, 11, 12 D13S317: 8, 13, 14 D16S539: 10, 11, 12 D5S818: 11, 12, 14 D7S820: 10, 12, 13 TH01: 6, 7, 9, 3 TPOX: 8, 10, 11 vWA: 15, 16, 18, 19 D3S1358: 15, 16, 17 D21S11: 29, 30 D18S51: 14, 15, 16, 18 Penta_E: 11, 12, 14, 18 Penta_D: 7, 11, 12, 13 D8S1179: 12, 13, 14 FGA: 22, 24, 25 D19S433: 13, 14, 2, 15 D2S1338: 19, 21, 22, 24
- 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-8621
- 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。

