

人胶质瘤细胞 SNB-19

Cat No. :KF-1428

- 种属:** 人
- 别称:** SNB.19; SNB19; Surgical Neurology Branch-19
- 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:** Problematic cell line: Contaminated. Shown to be a U-251MG derivative (PubMed=18304946; PubMed=20143388; PubMed=22570425). Originally thought to originate from a 47 year old patient with a left parieto-occipital glioblastoma.
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~24h
- STR:** Amelogenin X CSF1PO 11, 12 D2S1338 22, 24 D3S1358 16, 17 D5S818 11, 12 D7S820 10 D8S1179 13, 15 D13S317 10, 11 D16S539 12 D18S51 13 D19S433 13, 15 D21S11 29 FGA 21 Penta D 12 Penta E 7, 10 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%。
- 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。

