

人神经母细胞瘤细胞 BE(2)-M17

Cat No. :KF-0102

- 种属:** 人
- 别称:** BE(2)-M17; BE(2)M17; BE(2)M-17; BE2-M17; BE2M17
- 组织来源:** 脑组织
- 疾病:** 神经母细胞瘤
- 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/F12 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞系源自一位 2 岁患有神经母细胞瘤男童的骨髓, 是 SK-N-BE(2) 神经母细胞瘤的一个克隆; 细胞多层生长, 随着培养时间细胞会聚集、(漂浮)
- 形态:** 神经母细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** Amelogenin: X; CSF1P0: 10; D13S317: 11; D16S539: 9, 11; D18S51: 16, 26; D19S433: 12, 13; D21S11: 30, 32.2; D2S1338: 23; D3S1358: 19; D5S818: 12; D7S820: 9, 10; D8S1179: 13, 14; FGA: 22, 25; TH01: 6; TPOX: 11; vWA: 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。

