

人神经母细胞瘤细胞 NB1

Cat No. :KF-1094

- 种属:** 人
- 别称:** NB-1; NB-I; NB 1
- 组织来源:** 颈淋巴结
- 疾病:** 神经母细胞瘤
- 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:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 来源于神经母细胞瘤的人类细胞系。二丁基环腺苷酸 (1 mM) 诱导分化。
- 形态:** 圆形神经元样
- 生长特征:** 贴壁生长
- STR:** Amelogenin X CSF1P0 10, 12 D2S1338 17, 27 D3S1358 15, 17 D5S818 9, 11 D7S820 8, 12 D8S1179 12, 16 D13S317 10, 13 D16S539 9 D18S51 16 D19S433 13.2, 15.2 D21S11 30, 31.2 FGA 19, 23 Penta D 8, 9 Penta E 17, 18 TH01 7 TPOX 11 vWA 16, 19
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 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:** JCRB; IF050295
- 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。

