

人神经母细胞瘤细胞 SK-N-SH

Cat No. :KF-0737

- 种属:** 人
- 别称:** SK N SH; SKN-SH; SK-NSH; SKNSH; NSH
- 组织来源:** 源自转移部位: 骨髓。
- 疾病:** 神经母细胞瘤
- 传代比例/细胞消化:** 1: 2-1:3 传代, 消化 3-5 分钟
- 完全培养基配置:** MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** 该细胞系由 J. L. Bieder 建系, 它与 SK-N-MC 所不同的是倍增时间较长且多巴胺- β -羟基酶水平较高。SK-N-SH 在细胞介导的细胞毒性试验中用作靶细胞系。
- 形态:** 上皮细胞样
- 生长特征:** 贴壁生长
- 倍增时间:** ~48h
- 基因表达:** Blood Type A; Rh+
- 抗原表达:** plasminogen activator, shows increased expression of M-CSF after treatment with amyloid-beta peptide.
- STR:** Amelogenin: X; CSF1PO: 11; D13S317: 11; D16S539: 8, 13; D18S51: 13, 16; D19S433: 13, 14; D21S11: 31, 31.2; D2S1338: 17, 19; D3S1358: 15, 16; D5S818: 12; D7S820: 7, 10; D8S1179: 15; FGA: 23.2, 24; TH01: 7, 10; TPOX: 8, 11; vWA: 14, 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%。
- 保藏机构:** ATCC; HTB-11
- 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。

