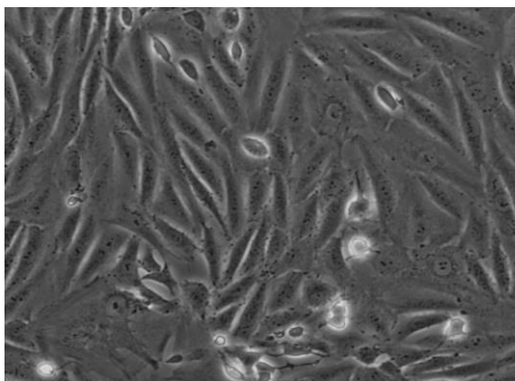


产品使用说明书

人神经母细胞瘤细胞 SK-N-SH

货号: TCH-C334

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



SK-N-SH 细胞系是超二倍体人类雌性 (XX)，具有 47 条染色体。正常的 N9 和 N22 染色体是单染色体，每条染色体的一个拷贝结构上发生改变，形成了 9q+ 和 22q+ 标记染色体。此外，N7 染色体是三体，其中一个拷贝带有额外条带，形成标记染色体，这种情况是由 R.C. Seeger 描述的。可能存在部分转移到 N9 和 N22 染色体的 q 臂的现象。

产品说明

细胞名称	人神经母细胞瘤细胞
细胞简称	SK-N-SH
种属来源	人
组织来源	脑神经母细胞瘤，转移部位骨髓
细胞形态	上皮细胞样
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系: MEM+10%FBS (胎牛血清) +1%NEAA+1%1%Glutamax+1%P/S 推荐使用海星配套 SK-N-SH 细胞专用培养基，货号: TCH-G334
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)含酚红(胰酶)在 37°C 消化 2-3min。 注: 不同品牌胰酶不同细胞密度消化时间略有区别，以大部分细胞变圆脱落为准。
注意事项	常温细胞首次收货建议 1:2 传代
传代比例	1:2-1:4，每 2-3 天换液一次
培养环境	气相: 95%空气+5%二氧化碳，温度: 37°C
冻存条件	冻存条件: 60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO 推荐海星 HyCyte® 一步冻存液 (即用型、无血清、无需程序降温)，货号: GUCP-R201 保存条件: 液氮储存
安全性	所有肿瘤细胞和病毒转染的细胞均视为有潜在的生物危害性，建议在二级生物安全台内操作，并做好个人防护。
用途	仅供科研使用

MX424A7-20250304

为科研加速，为工业赋能!



海星商城二维码



公众号二维码



HyCyte®干细胞/原代细胞/细胞系

HyCyte®细胞培养试剂 预筛选胎牛血清

CRISPR/Cas9细胞基因编辑 载体构建/病毒文库

分子诊断参考品/突变基因参考品/融合基因参考品