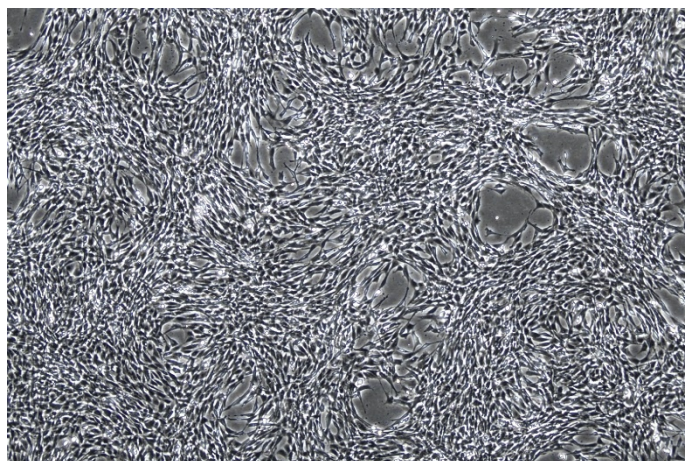


小鼠胚胎成纤维细胞 (NIH 3T3)

使用说明书

货号：TCM-C752 规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



细胞名称	小鼠胚胎成纤维细胞
细胞别名	NIH/3T3; NIH-3T3; NIH3T3; 3T3; 3T3NIH; 3T3-Swiss; Swiss-3T3; Swiss/3T3; Swiss 3T3; Swiss3T3
种属来源	小鼠
组织来源	胚胎
细胞形态	成纤维细胞样
生长特性	贴壁生长
培养体系	培养体系：DMEM-H+10%CS（新生牛血清）+1%P/S 推荐使用海星配套小鼠胚胎成纤维细胞完全培养基，货号：TCM-G752
传代比例	1:3-1:6，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℃
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-201 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

为科研加速，为工业赋能！



关注海星公众号



关注海星视频号

