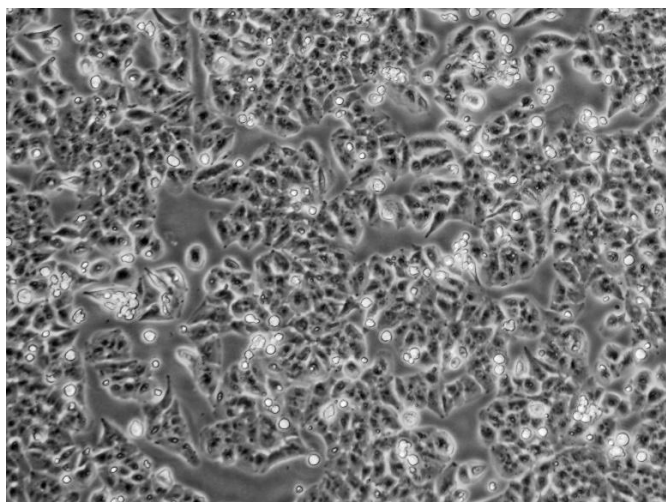


人低转移性肝癌细胞 (MHCC-97L)

使用说明书

货号：TCH-C476 规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



细胞名称	人低转移性肝癌细胞
细胞别名	MHCC-97L
种属来源	人
组织来源	肝
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：DMEM-H+10%FBS+1%P/S 推荐使用海星配套人低转移性肝癌细胞完全培养基，货号：TCH-G476
传代比例	1:2，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

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

