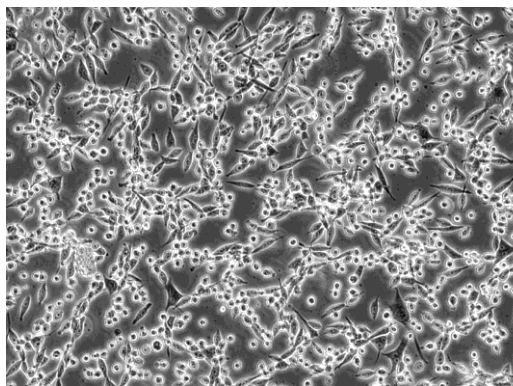


# 产品使用说明书

## 鼠纤维肉瘤细胞 WEHI164

货号：TCM-C800

规格：1×10<sup>6</sup> cells/T25 培养瓶



WEHI 164 细胞系是一种来源于小鼠的纤维肉瘤成纤维样细胞，广泛用于生物医学领域的研究。

### | 产品说明

细胞名称	鼠纤维肉瘤细胞
细胞简称	WEHI164
种属来源	小鼠
组织来源	皮肤
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：RPMI-1640 + 10%FBS (胎牛血清) + 1% P/S 推荐使用海星配套 WEHI164 细胞专用培养基，货号：TCM-G800
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: 3-1: 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：60%基础培养基+30%FBS+10%DMSO
冻存条件	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

MX193A5-20250205

为科研加速，为工业赋能！

HyCyte®干细胞/原代细胞/细胞系产品 编辑细胞株现货  
HyCyte®细胞培养试剂 预筛选胎牛血清 一步冻存液  
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



海星商城二维码



公众号二维码

