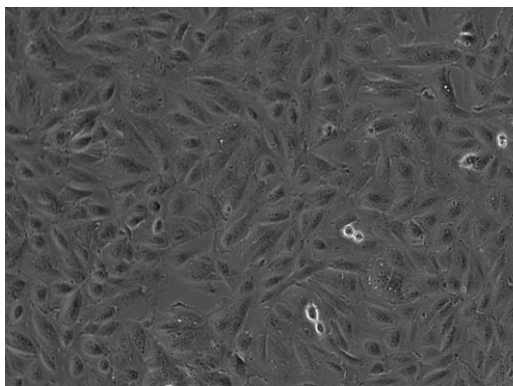


# 产品使用说明书

## 人膀胱癌细胞 TCCSUP

货号：TCH-C356

规格：1×10<sup>6</sup> cells/T25 培养瓶



TCCSUP 谱系于 1974 年从膀胱颈部的间变性移行细胞癌 (TCC) 中分离出来。

### | 产品说明

细胞名称	人膀胱癌细胞
细胞简称	TCCSUP
种属来源	人
组织来源	膀胱
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 (胎牛血清) +1%P/S 推荐使用海星配套 TCCSUP 细胞专用培养基，货号：TCH-G356
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液 (0.25%) 含酚红 (胰酶) 在 37°C 消化 1-2min。 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: 3, 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

MX235A5-20250205

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

