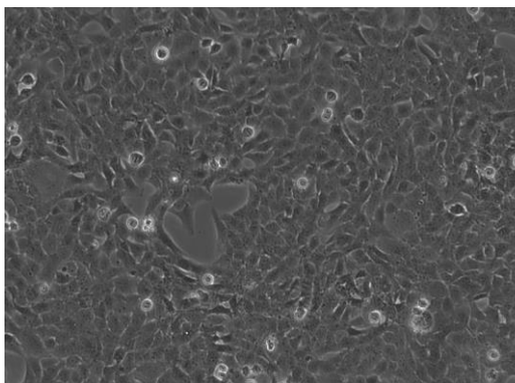


# 产品使用说明书

## 人绒毛膜滋养层细胞 HTR-8/Svneo

货号：TCH-C389

规格：1×10<sup>6</sup> cells/T25 培养瓶



HTR8-SVneo 细胞系在研究胎盘生物学和滋养层功能方面具有重要的应用价值, 被广泛用于妊娠相关疾病及其机制的研究。HTR8-SVneo 细胞系由 ATCC 等权威机构提供, 确保了其身份的准确性和活性, 是研究滋养层生物学的理想模型。

### 产品说明

细胞名称	人绒毛膜滋养层细胞
细胞简称	HTR-8/Svneo
种属来源	人
组织来源	胎盘
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：RPMI-1640 + 10%FBS (胎牛血清) + 1% P/S 推荐使用海星配套 HTR-8/Svneo 细胞专用培养基, 货号：TCH-G389
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: 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 <sup>®</sup> 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

MX112A5-20250205

为科研加速, 为工业赋能!



海星商城二维码



公众号二维码

