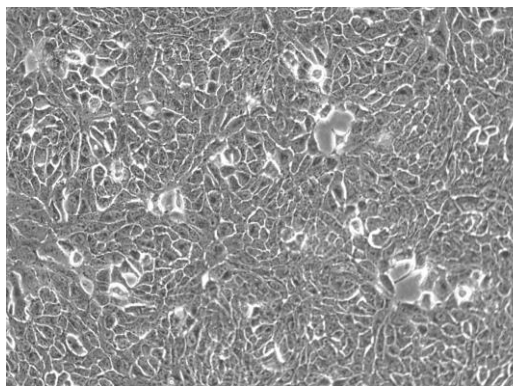


产品使用说明书

人膀胱移行细胞乳头瘤细胞 RT4

货号：TCH-C313

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



RT4 人膀胱移行细胞乳头瘤细胞系是从 63 岁白人男性移行细胞乳头状瘤患者膀胱组织中分离出的上皮形态细胞，用于研究膀胱癌及免疫肿瘤学。移行细胞乳头瘤是膀胱癌的一个亚型，起源于上皮细胞。

| 产品说明

细胞名称	人膀胱移行细胞乳头瘤细胞
细胞简称	RT4
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：McCoy's 5A + 10%FBS (胎牛血清) + 1% P/S 推荐使用海星配套 RT4 细胞专用培养基，货号：TCH-G313
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: 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：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

MX266A5-20250205

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

