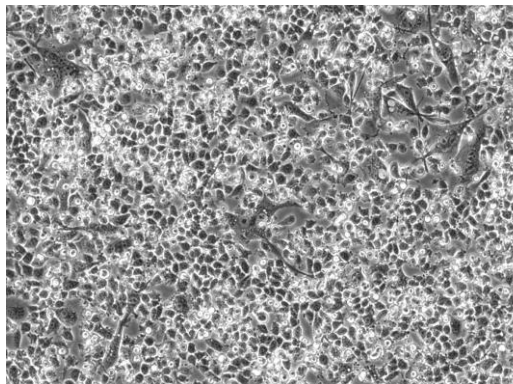


产品使用说明书

人甲状腺乳头状癌细胞 IHH4

货号：TCH-C562

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



Human papillary thyroid carcinoma cell line metastased to lymphnode. STR-PCR analysis showed the same pattern with the cell line TMH-1.

| 产品说明

细胞名称	人甲状腺乳头状癌细胞
细胞简称	IHH4
种属来源	人
组织来源	淋巴结
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 IHH4 细胞专用培养基, 货号: TCH-G562
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

MX363A5-20250205

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

