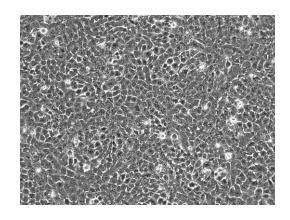
## 产品使用说明书

## 人甲状腺正常细胞 Nthyori 3-1

货号: TCH-C472

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



Nthy-ori 3-1甲状腺正常细胞上皮样细胞呈 多角形,尺寸更为规则,贴附在基质上呈散在 斑片状生长。

## | 产品说明

细胞名称	人甲状腺正常细胞
细胞简称	Nthyori 3-1
种属来源	人
组织来源	甲状腺
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 Nthyori 3-1 细胞专用培养基, 货号: TCH-G472
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)含酚红(胰酶)在 37℃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℃
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 <del></del>	仅供科研使用







MX300A5-20250205