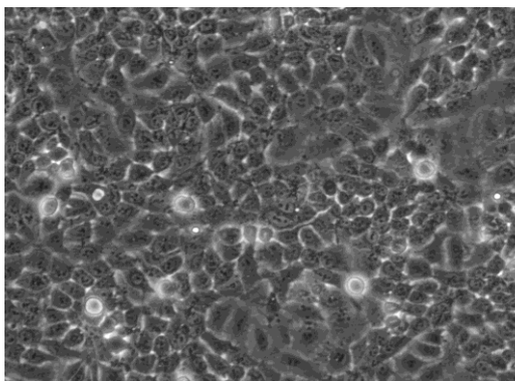


## 产品使用说明书

### 人肺癌细胞(淋巴结转移) NCI-H292

货号: TCH-C283

规格:  $1 \times 10^6$  cells/T25 培养瓶



NCI-H292 细胞具有上皮细胞样的形态, 呈贴壁生长, 并在亚显微结构上保留了粘膜上皮细胞的特征。NCI-H292 细胞对乙型肝炎病毒 (HBV) 具有易感性, 能够支持 HBV 的生长。

#### 产品说明

细胞名称	人肺癌细胞(淋巴结转移)
细胞简称	NCI-H292
种属来源	人
组织来源	肺
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 NCI-H292 细胞专用培养基, 货号: TCH-G283
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	1:3-1:4, 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® 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

MX431A5-20250205

为科研加速, 为工业赋能!



海星商城二维码



公众号二维码

