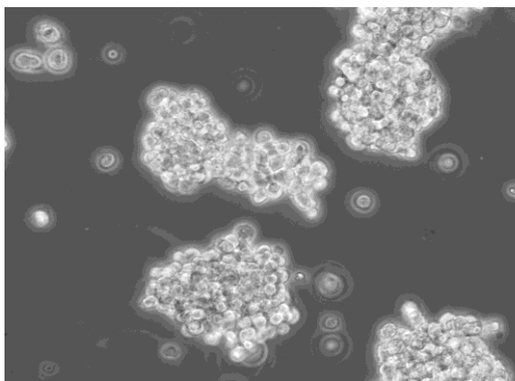


产品使用说明书

人小细胞肺癌细胞 NCI-H69

货号：TCH-C609

规格：1×10⁶ cells/T25 培养瓶



该细胞系是非整倍体，能在软琼脂中形成集落并保留小细胞癌形态和超微结构以及APUD 细胞特征。该细胞聚团生长，因此无法准确计数。细胞角蛋白染色呈阳性。该细胞能适应在摇瓶或旋转瓶系统中生长。

| 产品说明

细胞名称	人小细胞肺癌细胞
细胞简称	NCI-H69
种属来源	人
组织来源	肺
细胞形态	多细胞聚集体
生长特性	悬浮生长
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-H69 细胞专用培养基，货号：TCH-G609
注意事项	常温细胞首次收货建议 1:2 传代
传代比例	5×10 ⁵ -1×10 ⁶ cells/mL，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

MX434A6-20250304

为科研加速，为工业赋能！



海星商城二维码



公众号二维码

