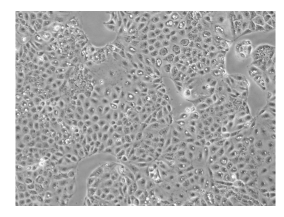


产品使用说明书

人肝母细胞瘤细胞 HuH-6

货号: TCH-C216

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



该细胞是肝母细胞瘤细胞,据报道可产生白蛋白和甲胎蛋白。该细胞是从肝癌组织中提取的重要细胞系,通常用于生物研究,以研究丙型肝炎病毒感染、肝癌、药物代谢和药代动力学、药物间相互作用、转运体介导的外流抑制以及发现代谢较慢的药物。

| 产品信息

细胞名称	人肝母细胞瘤细胞
细胞简称	HuH-6
种属来源	人
组织来源	肝
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:DMEM-H+10%FBS(胎牛血清)+1%P/S 推荐使用海星配套 HuH-6 完全培养基,货号: TCH-G216
消化时间	胰蛋白酶-EDTA 消化液(0.25%)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	仅供科研使用







海星商城二维码