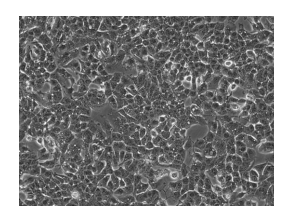
产品使用说明书

高转移人肝癌细胞 HCC-LM3

货号: TCH-C456

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



HCC-LM3 细胞是一株由人肝癌细胞株MHCC97-H 接种裸鼠、进行 3 次肺转移筛选、取肺转移瘤建成皮下接种后高度自发性肺转移的肝癌细胞系。HCC-LM3 细胞被广泛用于人肝癌发病机理的基础和临床研究,也可用于抗肿瘤药物筛选。

| 产品说明

—————— 细胞名称	
细胞简称	HCC-LM3
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 HCC-LM3 细胞专用培养基,货
	号: TCH-G456
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	仅供科研使用









MX438A5-20250205