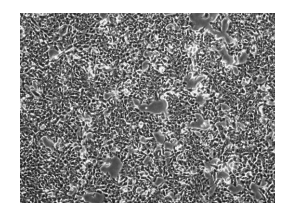
## 产品使用说明书

## 小鼠肝癌细胞 Hepa1-6

货号: TCM-C734

规格: 1×10^6 cells/T25 培养瓶



此细胞株源自 C57/L 小鼠中引发的 BW7756 肝癌; 表达 AFP、α1 抗胰蛋白酶、淀粉酶; 鼠痘病毒阴性。此细胞可以在无血清的培养基中繁殖,培养基成分是: DMEM,75%;Waymouth 'sMAB87/3 培养基, 25%。添加 3x10-8M 硒。

## | 产品说明

细胞名称	小鼠肝癌细胞
细胞简称	Hepa1-6
种属来源	小鼠
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%Glutamax+1% Sodium Pyruvate+1%P/S 推荐使用海星配套 Hepa1-6 细胞专用培养基,货 号: TCM-G734
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: 3-1: 6, 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。 仅供科研使用
/ 13 KEL	ויאוושוויוואו

の科研加速, る工业域的!







V6

**与星商城二维码** 

MX019A5-20250205